الفصل الأول

تصنيف الكائنات الحية

اهمية تصنيف الاحياء

- -- تعرف الانسان منذ القديم على مايحيط به من احياء لما لها من علاقة مباشرة بحياته كان عليه ان يتعرف على سلوكيات هذه الاحياء لغرض الاستفادة منها كغذاء او دواء او كساء منها ما هو مفيد ومنها ما هو ضار
- -2 استطاع الانسان ان يشخص العديد من الانواع هناك ما يقرب من نصف مليون نوع من النباتات وحوالي مليون ونصف من الحيوانات بالاضافة الى البكتريا والفطريات وانواع لم تكتشف لحد الان وانواع منقرضة
 - Taxonomy الأحياء السماء على الكائنات الحية وصنفوها وهذا هو علم التصنيف Taxonomy علماء الأحياء المحية وصنفوها وهذا هو علم التصنيف الكائنات الحية يتعلق بتسمية كل نوع من الكائنات بنظام موحد يعبر عن درجة التشابة بين الكائنات الحية ...

الم التصنيف او التقسيم وهو العلم الذي يتناول تشخيص وتسمية الكائنات الحية بالاضافة الى تقسيمها الى مجموعات وكل مجموعة تمثل مرتبة تصنيفية هي النوع وقد اشتق المصطلح من اليونانية حيث يدل لفظ Taxis معنى ترتيب ولفظ Nomos قانون.

المراحل التاريخية لعلم التصنيف

1- المرحلة القديمة

تمثل المرحلة ما قبل التاريخ كانت هنائك علاقة مباشرة بين الانسان القديم مع الكائنات المحيطة بة ويستدل على ذلك من النقوش والرسوم الخاصة بالاحياء في ملاجئة

2 - مرحلة دراسة الاحياء المحلية

وتضمنت وضع بعض الاسماء المحلية لبعض الحيوانات والنباتات والاسماء المحلية لا يمكن ان تستمر لانها ترتبط بمنطقة معينة ويتغير هذا الاسم لنفس الكائن من منطقة الى اخرى

3 - مرحلة التسمية العلمية

ية هذه المرحلة وضع نظام موحد للتسمية للكائنات ية جميع انحاء العالم حيث وضع العالم السويدي كارلوس لينيوس قانون التسمية العلمية الثنائية حيث اورد ما يسمى بالنظام الطبيعي يتضمن السمين الاول هو اسم الجنس والثاني هو اسم النوع ثم اورد ية قانونة المراتب التصنيفية وهي النوع ،الجنس،العائلة،الرتبة،الصنف

4 - مرحلة التطور العضوي

في هذه المرحلة ظهرت نظرية التطور العضوي للعالمين داروين و ولاس بينا فيها ان هناك تغير مستمر في الكائنات الحية وهذا يؤدي الى ظهور انواع جديدة

5 - مرحلة الوراثة

في هذه المرحلة صنفت الكائنات الحية على اساس الصفات الوراثية من مراتب دنيا الى مراتب عليا واهم علمائها هو مندل

6 - مرحلة التصنيف الحديث

وضع في هذه المرحلة تصنيف يحدد توصيف النوع من خلال المفهوم السكاني للنوع مع الاخذ بنظر الاعتبار العلاقة الطبيعية بين مجموعات الكائنات الحية والعلوم الحياتية ذات العلاقة كالانسجة والتركيب الداخلي والوراثة والكيمياء الحياتية وغيرها

انظمة التصنيف

س/ ما هو الغرض من انظمة التصنيف

ح/ هو ايجاد نرنيب او نظام يقسم الكائنات الحية ضمن مجموعات ذات صفات متشابهة يسهل دراستها بعد تشخصيها.

1- النظام الاصطناعي

يعد اقدم الانظمة التصنيفية

- (أ) كان البابليون اول من وضع قوائم تؤشر تصنيف بدائي للنباتات والحيوانات
- (ب) يعد الفيلسوف الاغريقي أرسطو اول من حاول تصنيف الاحياء معتمدا على صفات تشابة ظاهرية وهو اول من صنف الحيوانات حسب بيئتها الى حيوانات مائية وارضية وهوائية

يعتمد النظام الاصطناعي في التصنيف على تقسيم الكائنات الحية الى مجموعات اعتمادا:

- (أ) على صفات ظاهرية مثلا لون الأزهار في النباتات الزهرية تقسيمها الى حمراء ،صفراء الأزهار
- (ب) يعتمد على المظهر العام للنبات حيث صنفت النباتات الى اشجار وشجيرات واعشاب ج-يعتمد في تقسيم الحيوانات حسب بيئتها الى مائية وارضية وهوائية

2 - النظام الطبيعي

النظام الطبيعي | يعتمد هذا النظام على العلاقات الطبيعية التي تظهر بين الكائنات الحية عند تقسيمها الى مجموعات ويقصد بالعلاقات الطبيعية التشريح الداخلي و الانسجة و وظائف الاعضاء و اعضاء التكاثر و التكوين الجنيني

3 - النظام التطوري او النشوئي

يعتمد هذا النظام على العلاقة التطورية لجاميع الأحياء حيث تترتب الكائنات الحية في سلم تطوري يوضح نشوء بعضها من بعض بشكل متضرع

اسس التصنيف الحديث

علل / لا يمكن الاعتماد بشكل دائم على الوصف المظهري العام لتشخيص الاحياء

🥉 / وذلك لانة من الصعوبة تحديد الصفات التي تعطي اهمية اكبر من غيرها او ايها اصلح لاظهار العلاقات الوراثية بين الراتب التصنيفية المختلفة

س/ ماهي الاسس التي يمكن اعتمادها في التصنيف الحديث

 الاسس التي لها علاقة ب: (1) التشريح الداخلي (2) الوراثة (3) وظائف الاعضاء (4) البيئة (5) بالأضافة الى المظاهر الخارجية العامة

وكلما زاد عدد الخصائص التي يعتمد عليها في المقارئة بين نوعين من الاحياء تكون العلاقة بينهما اقـرب الي الصواب ويستعمل التماثل و المضاهاة لتبيان العلاقة بين التراكيب المتناظرة في الكائنات الحية

علل / الحقائق العلمية اوضحت عدم ملائمة نظام التصنيف الاصطناعي القديم

🗸 لانة الاحياء قسمت بموجبة الى عالمين نباتي وحيواني وهنالك كائنات واطئة لا يمكن فصلها نباتيا او حيوانيا لوجود صفات مشتركة بينهما ولهذا ظهرت انظمة تصنيفية جديده توضح العلاقة بين هذه المستويات الواطئة من الكائنات الحمة

التماثل / وهو التشابة في النشوء والتركيب بغض النظر عن الوظيفة كمافي الاطراف الامامية للطير والانسان حيث ان كل منهم يتشابة في التركيب من عظم العضد وعظمي الساعد الكعبرة والزند وعظام الرسغ والمشط والسلاميات لكن الاختلاف في الوظيفة

المضاهاة/ وهو يمثل التشابة في الوظيفة بغض النظر عن النشوء والتركيب كما هوفي جناح الفراشة وجناح الطير

حيث ان كل منهم يستخدم في الطيران. المراتب التصنيفية او الوحدات التصنيفية التي تقسم الكائنات الحية

النوع هو الوحدة الاساسية في التصنيف اصغر وحدة تصنيفية

الجنس الذي يضم نوعا واحدا او اكثر

3- العائلة تشمل اجناسا تشترك بصفات عامة متشابهه

الرتبة تضم عائلة او اكثر

5- الصنف يضم رتبة واحدة او اكثر

6- الشعبة تضم عددا من الصنوف

7- العالم او الملكة تضم عددا من الشعب وهي اعلى رتبة تصنيفية التصنيف الاكثر قبولا في الوقت الحاضر هو الذي وضعة روبرت ويتكر واقترح نظاما لخمسة عوالم

1 عالم البدائيات (الاوليات) /

ويضم احياء بدائية النوى مثل المكتريا والطحالب الخضر المزرقة

الممالك (العوالم) الخمسة بموجب تصنيف ويتكر عام 1969 م

2- عالم الطليعيات / يضم الطحالب حقيقة النواة والاحياء الاولية كالبراميسيوم واليوغلينا

3- عالم الفطريات / يضم انواع الفطريات مثل عفن الخبز و العرهون الخ

 4- عالم النبات / يضم الحزازيات و السرخسيات و النباتات الزهرية الراقية التي تضم نباتات ذوات الفلقة الواحدة وذوات الظفتين

5- عالم الحيوان / ويضم الحيوانات متعددة الخلايا التي تضم مجموعتين كبيرتين هما

(ب) الفقريات بضمنها الانسان أ) اللافقريات



(f)/iQRES

₩ WWW.iQ-RES.COM

حفظ

نباتات ذوات الفلقة الواحدة / نبات ذو ورقة بدرية جنينية واحدة مثال الندة و الحنطة و الرز نباتات ذوات الفلقتين انبات ذو ورقتين بدرية جنينية مثال الباقلاء و الفاصوليا

حديثا يرى بعض الباحثين اعتماد ست ممالك بدلا من خمسة حيث يتم تقسيم مملكة او عالم الاوليات الى عالمين او مملكتين هما البكتريا الحقيقة والبكتريا القديمة



التصنيف الحديث الذي يعتمد ست ممالك

الانسان	نبات الصنوبر	Divine His austina	
الحيوان (Animal)	النبات (Plantae)	العالم او الملكة (Kingdom)	
الحبليات (Chordata)	النباتات الوعائية (Tracheophyta)	الشعبة (Classes)	
اللبائن (Mammalia)	المخروطيات (Coniferae)	الرتبة (Order)	
اللبائن المتقدمة (Classes)	(Coniferales)	الرتبة (Order)	
(Homonidae) الانسانية	النباتات الصنوبرية (Penaeceae)	العائلة (Family)	
الانسان (Homo)	الصنوبر (Pinus)	الجنس (Genus)	
(Sapiens)	(Longaeva)	النوع (Species)	
(Homo sapiens)	(Pinus longaeva)	(Sceintific name) الاسم العلمي	

المراتب التصنيفية المختلفة

تنوع الاحياء

علل / عدد الانواع للكائنات الحية على الكرة الارضية غير محدود بدرجة دقيقة

- إ بسبب الاكتشافات المستمرة لانواع جديدة بالاضافة الى ان هناك مناطق عديدة في العالم لا تزال غير مدروسة بشكل كامل مثل الغابات المطرية الاستوائية
 - العدد الكلي للكائنات الحية المعروفة تصل الى ما يقارب 1.5 مليون ويمكن زيادة هذا العدد بصورة مضاعفة عند اكتشاف انواع اخرى جديدة
 - 🛑 عدد الانواع التابعة لملكتي البدائيات والفطريات الى (100) الف نوع لكل منها

مكتبالشمس

- عدد الانواع في مملكة النبات اكثر من (270) الف نوع
 - عدد الانواع في المملكة الحيوانية يتجاوز المليون نوع

العوامل الايجابية التي يتاثر بها التنوع الاحيائي:

تحسن ظروف البيئة مثل:

- حصول تغيرات فيزيائية لموطن الكائنات الحية تقود الى ازدهار المغذيات نتيجة سقوط الامطار او تدفق المياه الى بركة
 - 2- اعتدال درجة الحرارة

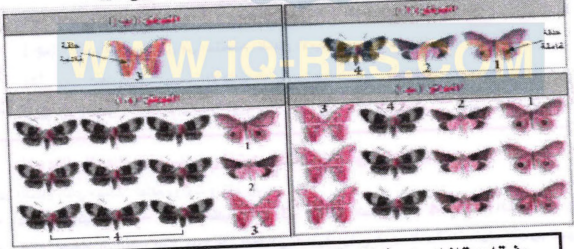
العوامل السلبية او التي تميل الى تقليص التنوع الاحيائي:

- 1-1 ادخال انواع غريبة قادمة من مناطق اخرى
 - 2- انشاء المدن السكنية
- 3- ازدهار الزراعة من خلال توسيع الرقعة الزراعية هذه العوامل تعمل على تقليص عدد مواطن الاحياء
- التقدم الصناعي يسبب استهلاك لموجودات البيئة ويغير طبيعتها ويؤثر على التنوع الاحيائي وتاثير مخرجات المصانع السلبي

علل / مخرجات المصانح له تاثير سلبي على البيئة وبالتالي على التنوع الحيوي

- الانة اصبح هنالك نقص كبيرية موارد البيئة الاساسية من خلال التلوث الذي تحدثة مخرجات المصانع وبذلك اصبح العديد من الانواع غير قادر على تحمل ظروف البيئة القاسية
 - هو عدد انواع الكائنات في موقع معين وان استقصاء الوفرة في الانواع يعتبر طريقة مفيدة في تقدير التنوع الاحيائي

وهو عدد افراد الكائنات الحية التي تنتمي الى كل نوع والموجودة في موقع معين



وفرة اربعة انواع من حشرة العث الارقام من 1-4 تشير الى انواع هذه الحشرة

في الموقع ليحتوي على <mark>ثلاث انواع من العث</mark> الوفرة في منطقة أ اكثر من منطقة ب

في الموقع ب يحتوي على نوع واحد من العث الوفرة في منطقة ب اقل من منطقة أ

في الموقع ج يحتوي على اربع انواع من العث الوفرة في منطقة ج اكثر من أ ، ب

في الموقع ء يحتوي على اربع أنواع من العث الوفرة في هذا الموقع ء تساوي الوفرة في ج واكثر من أ ، ب

المجتمعات الاحيانية للعث في المنطقتين ج ، د متساوية في الوفرة والعدد الاجمالي في المنطقتين =12

الأان المجتمعات الاحيانية للعث في المنطقتين ج ، عغير متكافئة

في المُنطقة ج يوجد ثلاث افراد من كل نوع وفي المنطقة ع يوجد فرد واحد من كل نوع من الانواع الثلاثة في المنطقة ج اضافة الى تسعة افراد من النوع الرابع عُلَماء التَّنوع يتنبئون بوجود سلوك متغاير في كل من المجموعتين ج ، د لان المنطقة ج تتميز بتكافؤ اعلى من المنطقة ء

حل اسئلة الفصل الأول

س1/ اكتب تقريرا مبسطا عن المراحل التاريخية التي مر بها علم التصنيف موضحا سمات كل مرحلة من هذه المراحل

اللزمة الملزمة

س2 / ماهو مفهوم التسمية الثنائية للكائن الحي ؟ أذكر امثلة مختارة لكل مملكة من الممالك الخمسة المعتمدة في التصنيف

الجواب / التسمية الثنائية: هو نظام موحد وضعة المالم كارلوس لينيوس لتسمية الاحياء ويتكون من كلمتين الاولى اسم الجنس ويبدا بحرف كبيروالثانية اسم النوع ويبدا بحرف صغير ويوضع تحت كل منهما خط مثال الاسم العلمي لنبات الصنوبر من عالم النبات Pinus longaeva مثال الاسم العلمي للانسان من مملكة او عالم الحيوان Homo sapiens

س3 /ضع علامة $\sqrt{}$ في المربع جنب العبارة الصحيحة وعلامة \times في المربع جنب العبارة الخاطنة لكل مما ياتي

- (i) تمثل التسمية العلمية الثنائية نظاما موحدا يعتمد في شتى مناطق العالم
 - (ب) تظهر الكائنات الحية تغيرا مستمرا بما يؤدي الى ظهور انواع جديدة
 - ﴿ ج.) يعد البابليون اول من استخدم النظام الاصطناعي في التصنيف
- (د) تعد البكتريا جميعها من الكائنات الحية حقيقة النواه الجواب / بدائية النواه
- (هـ) تضم الرتبة جنسا واحدا او اكثر الجواب / تضم عائلة او اكثر

س4 / ماهو نظام العوالم الخمسة ؛من اقترحة ؛ لماذا حل محل نظام العالمين؟

النظام الذي وصفة العالم روبرت ويتكر ويضم

- 1- عالم البدائيات 2- عالم الطليعيات 3- عالم الفطريات 4- عالم النبات
- 5- عالم الحيوان ان التغير الذي طرا على الحقائق العلمية اوضح عدم ملائمة التصنيف القديم الذي قسمت بموجبة الاحياء الى عالمين نباتي وحيواني اذ كان لابد من وجود انظمة تصنيفية توضح العلاقة بين المستويات الواطئة من الكائنات الحية والتي لا يمكن فصلها نباتيا او حيوانيا لوجود صفات مشتركة

س 5 / اكتب مقالة عن تنوع الاحياء ؟

الجواب / راجع الملزمة





الفصل الثاني

علم البيئة والنظام البيئي

علل/ حاجة الانسان منذ القدم الى تفهم الظروف البيئية المختلفة الحيطة بة

- خرض الاستفادة من ذلك في غذائة وملبسة وماؤه بالاضافة الى ضرورات الدفاع عن نفسة وتجنب الاخطار
 العلماء العرب الذين ساهموا في دراسة البيئة /
 - 1- الجاحظ/ اسهم في تصنيف الحيوانات على اساس عاداتها وبيئاتها
 - 2- الرازي/ اول من طبق عمليا علم البيئة في الطب والعوامل البيئية ذات العلاقة بصحة الانسان من درجة الحرارة والرطوبة والرياح والامراض التي تصيبة

علم البيئة

علم البيئة | هو العلم الذي يهتم بدراسة الطبيعة الحية وغير الحية والعلاقات التي تربط الاحياء ببعضها ومايحيط بها من العوامل المؤثرة من جهة اخرى سواء كانت هذه العوامل حية او غير حية كالحرارة والضوء والرياح وغيرها

لعلم البيئة علاقة بالعلوم الاخرى علم الوظائف السلوك Physiology Behaviour علم التصنيف الوراثة البيئية Taxonomy **Ecological Genetics** علم البيئة علم المظهر الكيمياء - الفيزياء **Ecologgy** Morphology Physics-Chemistry الكمياء الحياتية الحساب الحياتي **Biochemistry** Biometry الجغرافية علم الارض Geology

بعض العلاقات لعلم البيئة مع العلوم الاخرى

النظام البيئي

النظام البيني هو وحدة تنظيمية في مكان ما يشتمل على المكونات الحية وغير الحية بالشكل الذي يجعلها متفاعلة مع بعضها ويؤدي الى تبادل العناصر والمركبات بين الاجزاء الحية وغير الحية في الحية في دلك النظام قالبرك والاهوار والانهار والمراعي والغابات تشكل انظمة بيئية

س/ ماذا يشمل النظام البيئي ؟

- إلجماعات / الجماعة بانها مجموعة من الافراد من النوع نفسة في مكان محدد المتفاعلة معا مثل جماعة من اسماك الشبوط في بحيرة الحيائية
- 2- الجتمعات / الجتمع / وهو جماعات مختلفة من النباتات والحيوانات والاحياء الاخرى التي تعيش
 معافية مكان معين مثلاً مجتمع بحيرة الحبائية او مجتمع غابة بلوط
- 3- المؤطن / لموطن هو الملجا او البقعة الطبيعية للكائن الحي اي كان انسان ام حيوان ام نبات ويشتمل الموطن
 معالم البيئة جميعها في موقع معين
- البيئات/ تشمل البيئة كل الظروف المحيطة المؤثرة على كائن حي منفره او مجموعة من كائنات حية في مكان
 محده، والنظام البيئي يشير بشكل خاص الى التفاعل الحركي في اجزاء او مكونات البيئة جميعها
 مع التركيز على تبادل المواد بين الاجزاء الحية وغير الحية
 مثال على التفاعل بن مكونات البيئة الحية

السمكة الصخرية تموه نفسها بين الصخور فلا يستدل عليها من قبل المفترسات او الأعداء



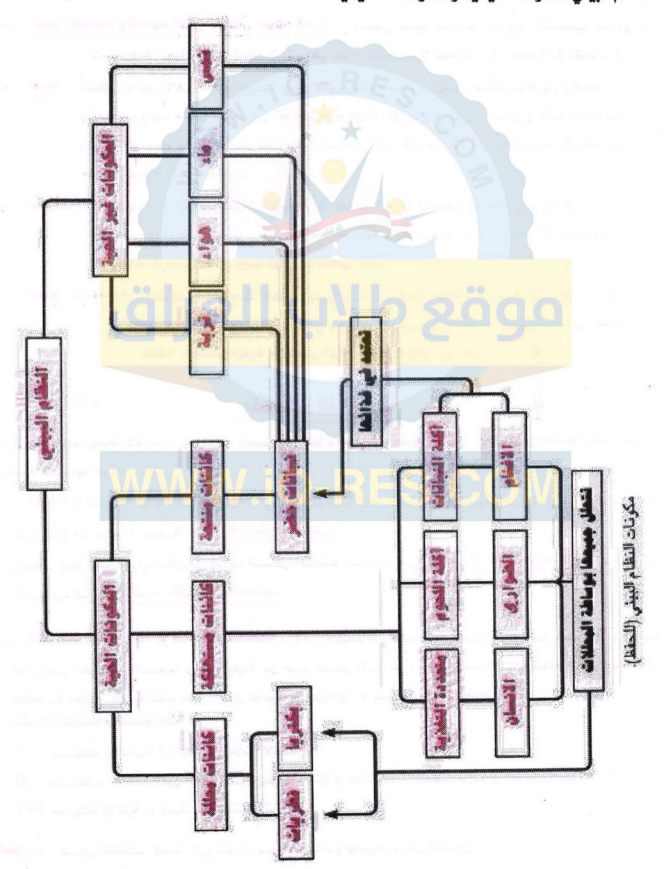
التقاعل بين مكونات البيئة الحية ، حيث تموه السمكة الصغرية نفسها بين الصغور

الميط البيئي أو الغلاف المياتي او الميوي

وهو الفلاف الذي يغطي الكرة الأرضية من اعمق نقطة تحت سطح الأرض الى اعلى نقطة في الجبال التي تقطنها الاحياء وقد يصل مداةُ إلى الأجواء الحيطة التي تتواجد فيها الأحياء

علل يمكن اعتبار النظام البيئي كوحده مستقلة ومتزنة لها الأمكانات الذاتية على استمرار الحياه واستقرارها

أ ذلك من خلال نوع من التوازن بين العناصر والعوامل المختلفة بالشكل الناي يعطي النظام البيئي حالة من
 الاكتفاء الذاتي عن طريق سلسلة من العلاقات الاغتدائية ضمن مستويات مختلفة



المكونات اللااحيائية

وتشمل المكونات هذه على المواد التي تكون مكونات حية داخل جسم الكائن الحي وتعد لااحيائية عندما تتواجد خارج جسم الكائن منها :

- 1- المواد المعدنية والصلبة التي تتشكل منها التربة / وتشمل جميع العناصر والمركبات الكيميائية الضرورية الحياة ضمن النظام البيئي وهي (مواد عضوية ولا عضوية مواد اساسية في مكونات التربة)
 - 2- الحام الحجم الاكبر للنظم البيئية ومن الضروريات لاستمرار الحياة متمثلة بالانهار والبحار والمحيطات والماء مذيب للعديد من العناصر والمركبات الكيميائية التي تستعمل في الفعاليات الحيوية وهو يشكل نسبة عالية من مكونات الخلية قد تصل الى اكثر من 90% وفي اليابسة الماء ضروري لاكمال عملية البناء الضوئي
 - 3- الغازات | وهي تتمثل بمزيج من الفازات الموجودة في الغلاف الجوي المحيط باي نظام بيئي ويتكون من النتروجين والاوكسجين وثائي اوكسيد الكاربون وبخار الماء وغازات اخرى ويعد الاوكسجين من الاساسيات الرئيسية التي يجب توافرها للكائن الحي
- الطاقة الشمسية / ذات تاثيرواضح في النظام البيئي من خلال كمية الطاقة المتدفقة الى النظام البيئي وتاثيرها يختلف باختلاف الموقع وحركة الارض حول الشمس ويتضح ذلك من اختلاف في كثافة الكائنات الحية من فصل الى اخر ومن موقع الى اخر

المكونات الاحيائية

تشمل الكائنات الحية المتواجدة في النظام البيئي بانواعها واحجامها وطرق تغذيتها المختلفة واعتمادا على مصادر

- 1- الكائنات المنتجة أو ذاتية التغذية / وتضم النباتات الخضر التي لها القابلية على انتاج مركبات عضوية (سكريات) من مواد لا عضوية بعملية البناء الضوئي .
- وتشمل ايضا بعض انواع البكتريا كونها تستغل الطاقة الناتجة من اكسدة المواد الكيميائية في البناء الكيميائية البناء الكيميائي الكبريت والحديد.
- 2_ الكائنات المستهلكة أو مختلفة التغذية / وهي كائنات غير قادرة على انتاج مركباتها العضوية الخاصة للاغراض الغذائية الاساسية وهي متباينة من حيث المصدر الفذائي وتضم الكائنات المستهلكة الحيوانية التي تعتمد في غذائها على كائنات حية اخرى نباتية او حيوانية او كليهما كمصدر لغذائها تقسم الكائنات المستهلكة الى:
 - (أ) مستهلكة ابتدائية (اولية) او اكلات الاعشاب
 - (ب) مستهلكة ثانوية قد تكون اكلات عشب ولحوم (قوارت) او اكلات لحوم وتعتمد جزئياً أو كليا على الحيوانات الاخرى
 - (ج) مستهلكة ثالثية ورابعية مثل المفترسات

القوارت/ تشمل الكائنات الحية التي تتغذى على النباتات والحيوانات مثل الانسان

علل تسمى الكائنات المستهلكة مختلفة التغذية

- 🎏 لانها مختلفة من حيث المصدر الغذائي مثلا البعض منها يعتمد على مصادر حيوانية او نباتية او كليهما
- 3- الكائنات الحللة / هي كائنات دقيقة مثل البكتريا والفطريات لها القابلية على تحويل المركبات العضوية الكائنات العضوية تستفاد منها النباتات في تغذيتها وتقسم الى كائنات طفيلية وكائنات رمية
 - علل/ تسمى بعض الكائنات المللة بالكائنات الطفيلية
 - الله عندما تعتمد في غذائها على كائنات حية اخرى
 - علل/ تسمى البعض من الكائنات المثلة بالكائنات الرمية
 - ا ذلك عندما تعتمد في غذائها على المواد العضوية الميتة
 - علل/ تعد الطفيليات كائنات مستهلكة متخصصة
 - ح/ قد تكون متطفلة على النباتات وبذلك هي اكلة عشب اما التي تتطفل على الحيوانات فهي اكلة لحم
 - علل/ الطفيليات اكلة اللحم التي تتطفل على الحيوانات تختلف عن المفترسات
 - ح / لانها لا تقتل المضيف او العائل
 - علل/ النسور من اكلات اللحوم تختلف عن الكائنات المفترسة
- ج/ لانها تتغذى على الحيوانات الميتة وتدعى اكلات القمامة بينما الكائنات المفترسة تتغذى على الكائنات الحية بعد ان تفترسها وتقتلها

حل اسئلة الفصل الثاني

س 1/ ماهو مفهوم الجماعة والمجتمع في النظام البيئي؟

ج/ الجماعة/ مجموعة من الافراد من النوع نفسهُ المتفاعلة معا وفي مكان محدود مثل جماعة من اسماك الشبوط في الجماعة الحبانية

المجتمع / يشمل جماعات مختلفة من النباتات والحيوانات والاحياء الاخرى التي تعيش معافي مكان معين مثال مجتمع بحيرة الحبانية

س2/ عرف ما ياتى :

- 1- البيئة/ هي كل الحالات والظروف والتاثيرات المحيطة المؤثرة على كائن حي منفرد او مجموعة من كائنات حية في مكان محدد
 - 2- القوارت / وهي الكائنات الحية المستهلكة التي يكون غذائها نباتي وحيواني مثل الانسان
- 3- الكائنات الطلة/ هي الكائنات التي لها القابلية على تحويل الركبات العضوية الى مواد العضوية تستفيد منها النباتات المنتجة
- الكائنات ذاتية التغذية/ وهي الكائنات التي تستطيع ان تصنع غذائها بنفسها وتشمل التباتات الخضر التي لها القابلية على انتاج مركبات عضوية (سكريات) بواسطة عملية البناء الضوئي وبعض انواع البكتريا التي تستغل الطاقة الناتجة من اكسدة المواد الكيميائية في عملية البناء الكيميائي كما في بكتريا الحديد والكبريت
 - 5- الكائنات الرهية/ وهي الكائنات التي تعيش محللة للمواد العضوية الميتة

س3/ ماهي مكونات النظام البيشي اللااحيانية ؛عددها هل يمكنك ان تقترح تسلسلا لاهميتها في النظام البيئي

- المواد المعدنية والصلبة
 المواد المعدنية والصلبة
 المواد المعدنية والصلبة المعدنية الم
- 3 الفازات الطاقة الشمسية
 - حسب اهميتها في النظام البيئي
 - الماه 1- الفازات
- المواد المعدنية والصلبة جميعها مهمة في النظام البيني 3- الطاقة الشمسية
- سه / اعمل جدولا يتضمن ثلاثة حقول الاول بعنوان اكلات نبات او عشب والثاني اكلات لحوم والثالث القوارت ودون في كل حقل عشرة امثلة لاحياء موجودة ضمن محيطك البيني

قوارت		اكلات تعوم		اكلات نبات او عشب	
الانسان	-1	الاسد	-1	الاغنام	=1
الثملب	-2	الثمر	-2	الابقار	-2
الخزير	-3	الذئب	-3	الارنب	-3
الدجاج	4	منتفك القرش	-4	الفزال	=4
بغض الأسماك	-5	النشن	-5	الجمل	-5
القرد	-6	الصقر	-6	الحسان	-6
	-7	الاشمى	-7	الحمار	-7
	-8	افتمساح	-8	الجراد	-8
WANTED	-9	الضفادع	-9	الماعز	-9
	-10	الضبع	-10	الهائمات العيوانية	-10

س5/ ضع علامة 🗸 في المربح جنب العبارة الصحيحة وعلامة 🗴 في المربع جنب العبارة الخاطئة لكل مما ياتى :

- 1- تعرف الجماعة بانها مجموعة من الافراد من النوع نفسة متفاعلة معا ضمن بيئتها
- 2- يعرف الموطن على انة البيئة في كل حالاتها وظروفها والتاثيرات المحيطة المؤثرة في كائن حي منفرد او مجموعة من الكائنات الحية في مكان محدد
 - 3- تشمل المكونات اللااحيائية على المواد المعدنية والصلبة ،المياه ،الفازات،والطاقة الشمسية
 - 4- الكائنات المستهلكة هي كائنات قادرة على انتاج مركباتها العضوية للأغراض الغذائية الاساسية الجواب / الكائنات المنجة
- الجؤاب / اكلات لحوم واعشاب واكلات لحوم 5- تعد الكائنات المستهلكة الثانوية اكلات لحوم

الفصل الثالث

السلسلة الغذائية ودورة العناصر في الطبيعة

السلسلة الغذائية

وتبدأ من الكائنات المنتجة (النباتات) وتعد مستوى اغتذائياً أساسياً ثم الحيوانات العشبية ثم الكائنات آكلات اللحوم والكائنات المتطفلة على الحيوانات (المستهلكات الثانوية).

علل/ ان الطاقة المنقولة بين المستويات الاغتذائية تكون على اقلها في نهاية السلسلة الغذائية

 ان الطاقة التي تنتقل من مستوى اغتذائي لاخر ابتداءا من المنتجات الاولية (النباتات الخضراء) تفقد قسما منها على هيئة طاقة حرارية او طاقة تستعمل في اداء عمل او ت<mark>ست</mark>فل في عمليات النمو والتكاثر في كل مستوى اغتدائي ولهذا تقل الطاقة عند انتقالها بين المستويات الاغتدائية وتكون على اقلها في نهاية السلسلة الغذائية



لسلسلة الغذائية / وهي حلقة الترابط الغذائي بين مستوى اغتذائي وآخر من مستوى النباتات أو المنتجات الاولية الصانعة للغذاء والمخرة للطاقة وصولا الى الكائنات المحللة وفي النظام البيئي توجد عدهٔ سلاسل غذائية.

علل/ كلما قصرت السلسلة الغذائية كانت القيمة الغذائية فيها عالية

- لان فقدان الطاقة تقل في مستوياتها الغذائية وكلما طالت السلسلة الغذائية زاد فقدان الطاقة منها
 - علل / البحار القطبية الجنوبية من اكبر الميطات انتاجا في العالم
- العنها تكون ذات سلاسل غذائية قصيرة (هائمات وحيتان) وبذلك تكون الطاقة المفقودة قليلة والطاقة المناقة المنا المخزونة كبيرة لقصر السلسلة الغذائية

@iQRES



سلسة غذائية بحرية وسلسلة غذائية برية (للحفظ).

الشبكة الغذائية

شبكة الغذاء وهي حالة الترابط والتداخل بين السلاسل الغذائية وتكون على نوعين بسيطة ومعقدة

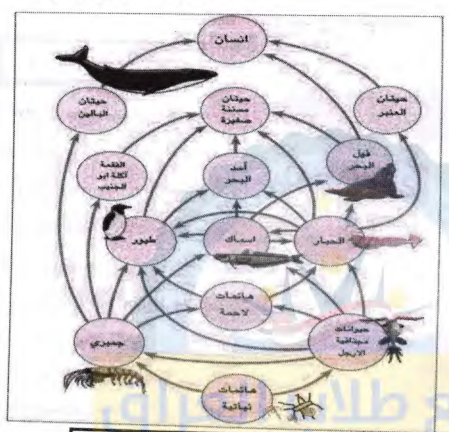
اسباب التعقيد في الشبكة الغذائية

- ان الحيوانات المختلفة في اي نظام بيئي تستهلك انواعا متباينة من الاغنية باختلاف انواعها واحجامها واعمارها
 بالاضافة الى الظروف المحيطة
- تتغير وجبات الغذاء بشكل كبير في الحيوانات المختلفة فمثلا اللواحم تتغذى على اللحوم الا انها قد تتغذى على
 النباتات احيانا
 - -3 المفترس في مرحلة من حياته ضمن النظام البيئي الموجود فية قد يتحول الى فريسة
- اعداد الكائنات الحية وانواعها لها تاثير كبير في نوعية الشبكة الغذائية تكون بسيطة في المناطق التي تحتوي على انواع قليلة من الكائنات كما في القطبين والمناطق القاحلة وتتعقد كلما ازداد عدد الانواع داخل الوحدة البيئية كما في المناطق الاستوائية والمحيطات وفي الانهار تكون اعقد مما في البرك والبحيرات
 - طبیعة البیئة لها تاثیرواضح علی نوعیة الشبكة الفذائیة

مكتبالشمس

انواع الشبكات الغذائية /

- 1- شبكة غذائية بسيطة تكون عندما تحتوي على انواع قليلة من الكائنات الحية كما في مناطق القطبين والصحاري وتكون اقل استقرارا .
- 2- شبكة غذائية معقدة تكون كلما زاد عدد الانواع داخل الوحدة البيئية كما في المناطق الاستوائية و المحيطات وتكون اكثر ثباتا واستقرارا.



شبكة غذائية بحرية قطبية

الاهرام البيئية

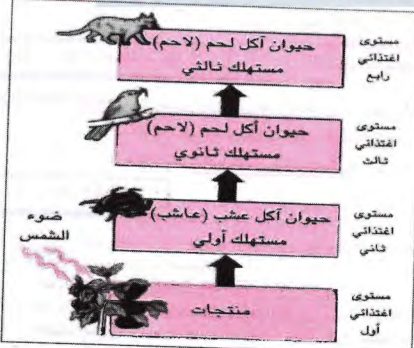
الاهرام البيئية/ يتضمن تنظيما تسلسليا للمستويات الاغتذائية ابتداءا بالنباتات الخضر ذاتية التغذية عند القاعدة تمثل الستوى الإغتذائي الاول يلية اكلة الاعشاب مثل الخنفساء الستوى الاغتذائي الثاني ثم اكلة اللحوم الطير <u>المستوى الاغتذائي الثالث</u> ثم اكلة اللحوم أو ربما القوارت المتمثلة بالقطة وهي <u>المستوى الاغتذائي الرابع</u>

والاهرام البيئية ثلاثة انواع هي

- 1- الاهرام العددية
- 2- اهرام الكتلة الحية
 - 3- اهرام الطاقة

المستويات الاغتذائية المغتلفة في النظام البيئي . القطة تأكل الطير . والطير يأكل العشرات (الخنفساء) والاخيرة تأكل العشب (النبات).

الشكل(للحفظ)

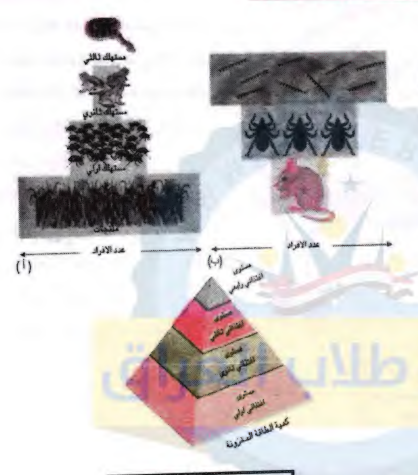


@iQRES

انواع الاهرام البيئية

1- الاهرام العددية

الاهرام العددية عبر عنة بعدد انواع الكائتات الحية حيث يكون اعداد النبات المنتج عند القاعدة ويكون الاكثر علدا ثم يلية المستهلك الاول اكل العشب مثل الخنافس وتكون اقل عددا والمستهلك النانوي اكل اللحوم وهي الضفادع ويكون الثانوي اكل اللحوم وهي الضفادع ويكون الثالثي وهي الافعى وتكون الاقل عددا الثالثي وهي الافعى وتكون الاقل عددا وقد ينقلب الهرم كما في الاحياء الطفيلية فمثلا جرذي واحد في القاعدة يتطفل عليه عدد من القراد والقراد يتطفل عليه عدد من البكتريا الناقلة للمرض وتكون الاكثر عددا البكتريا الناقلة للمرض وتكون الاكثر عددا



الاهرام العددية

- ل يظهر أن القاعدة متمثلة بالنباتات (المنتجة) وتكون الاوسع من ناحية الكثرة العددية تليها الستويات الاغتذائية الاعلى واعداد تتناقص تدريجيا
 - ب ينقلب الهرم العددي في الاحياء الطفيلية حيث القاعدة متمثلة بعدد قليل من الاحياء (جرذي واحد) تليها حشرة القراد ثم البكتريا الناقلة للمرض

2- اهرام الكتلة الحية

اهرام الكتلة الحية / يمثل مقياس يدل على على الكتلة الحية الجموع افراد المستوى الفذائي او مايجري من تفاعلات وعلاقات بين المستويات الاغتذائية على اساس اوزانها او القيمة الحرارية في داخلها فعمن افراد كل مستوى اغتذائي والاهرام الكتلوية تبالغ في اهمية الاحياء الكبيرة

3 - اهرام الطاقة

- أهرام الطاقة / تبين المعدلات الكلية لمرور الطاقة عبر السلسلة الغذائية ويعبر عن
 - (1) عماتحتویه المستویات الاغتذائیة
 - (2) كفاءة النظام البيئي ككل
- (3) كفاءة الكائنات الحية المكونة لكل مستوى اغتذائي ضمن السلسلة الغذائية وفي اهرام الطاقة تزيد اهمية الاحياء الصغيرة والمجهرية ويتضخم موقعها ويعتبر هرم الطاقة من افضل الاهرامات البيئية .

علل/ يعتبر هرم الطاقة افضل الاهرام البيئة :

ون الما المائنات الحية المكونة لكل مستوى اغتذائي ضمن السلسلة الغذائية ويزيد من الهمية الاحياء الصغيرة والجهرية ويتضخم موقعها .



س/ ما الفرق بين :

الشكة الغذائية العقدة الشبكة الغذائية البسيطة 1- تحتوي على انواع كثيرة من الكائنات الحية تحتوي على انواع قليلة من الكائنات الحية 2- تكون اكثر ثباتا واستقرارا 2- تكون اقل استقرارا 3- توجد في المناطق الاستوائية والحيطات توجد في مناطق القطبين والصحاري -3

@iQRES

س/ الفرق بين :

2

اهرام الطاقة	الاهرام الكتلية	الاهرام العددية	
1- تعبر عن المدلات الكلية لمرور الطاقة عبر السلسلة الفذائية وكضاءة النظام البيئي وكضاءة الكائنات الحية لكل مستوى غذائي ضمن السلسلة الغذائية	1- تعبير عن التفاعلات والعلاقات بين مستويات الغذائية على اساس اوزانها او القيمة الحرارية في داخلها	1- تعبر عن عدد انواع الكائنات الحية في كل مستوى اغتذائي	
2- فية تزداد اهمية الاحياء الصغيرة والجهرية ويتضخم موقعها	2- تبالغ في اهمية الاحياء الكبيرة	2- لا يكون هنائك اهمية للاحياء الصغيرة المجهرية	
	3- قد ينقلب الهرم في البيشة البحرية .	3- قد ينقلب الهرم كما في الاحياء الطفيلية	

الدورات الكيميائية الارضية الاحيائية

دورات العناصر الكبريت من المحيط اللااحيائي (البيئة) الى داخل الكائن الحي والذي يستغلها في فعالياتة الحيوية وعودتها الى البيئة مرة اخرى عن طريق فعاليات الاحتراق والاكسدة والتحلل الكائنات الحية بعد الموت دورة العناصر البيئية مرة اخرى عن طريق فعاليات الاحتراق والاكسدة والتحلل الكائنات الحية بعد الموت دورة العناصر المختلفة بين الكائن الحي ومحيطة ثم رجوعها الى الكائن الحي

علل/ اختلاف وتباين انواع واعداد الكائنات الحية من منطقة الى اخرى

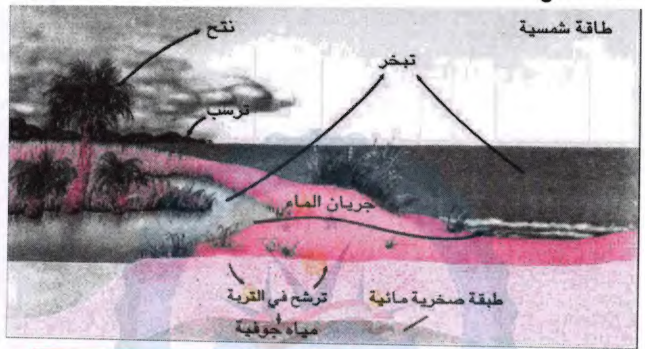
ت بسبب اختلاف انتقال العناصر الرئيسية كاربون ، هيدروجين ، اوكسجين ، نتروجين ، فسفور ، كبريت من حالة لاعضوية الى حالة عضوية داخل الكائن الحي والتي تعتمد على سرعة الانتقال والتحويل بين هذه العناصر لكونها تشارك في بنية الخلية وبنية الكائن الحي

1- دورة الماء

الماء يشكل بين 60-90 % من الوزن الطري لمعظم الاحياء في نبات الخيار والرقي وبعض قناديل البحر يزيد عن 90 % تنخفض النسبة في بذور النباتات الجافة قد تصل 10 % من وزنها الطري تشكل مياه البحار والمحيطات اكثر من 70 % من المساحة الكلية للكرة الارضية

- -1 تقوم اشعة الشمس بتبخير جزيئات الماء في المياه السطحية والنتح في النباتات
 - وتتجمع بشكل غيوم وينقلها الهواء الى مواقع مختلفة
- وعندما تبرد الغيوم بفصل طبقات الجو الباردة تتحول الى مياه او ثلوج تسقط على الارض حيث يستخدم الاحياء بعضا منها والبعض يسري على سطح الارض مكونا السيول التي تصب في الانهار ثم تعود الى البحار والحيطات
- البعض يستقر في الارض بصورة مياه جوفية وهذه تعود الى سطح الارض بشكل ينابيع او تشكل ابار تحت سطح الارض وتستخدم مضخات لاستخراج الماء منها ثم يحصل تبخر في الماء وتتكرر الدورة

مكتب الشمس



دورة الماء في الطبيعية. يسقط الماء على الأرض تستخدم الاحياء بعضاً من الماء والباقي يتبخر (Evaporate) أو يسير في جداول (Run off Streams) أو يدخل الأرض ليكون مياه جوفية. الحيوانات تعيد المياه آلي البيئة كبخار ماء في عملية التنفس أو كناتج ابرازي ، والنباتات تنتج الماء أو تعيده إلى البيئة بعملية النتح.

2 - دورة الكاريون

علل/ تعد دورة الكاربون من ابسط دورات العناصر

و بسبب تميز مكوناتها الرئيسية

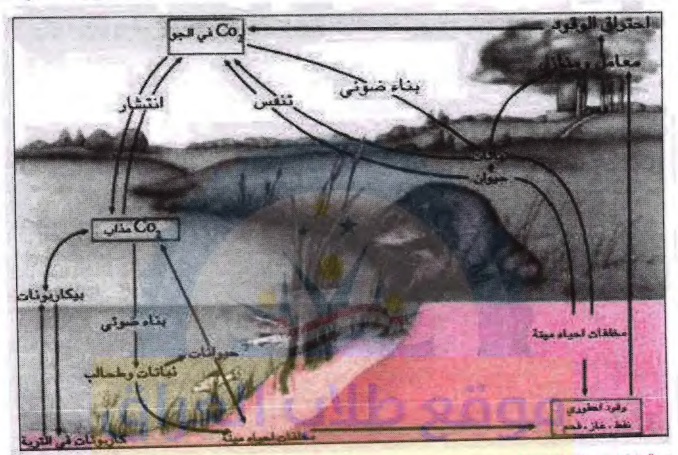
وجودة / 1- في الهواء في الحالة الفازية على هيئة غاز ثنائي اوكسيد الكاربون

- 2 في التربة في الحالة الصلبة على هيئة صخور جيرية
- في الماء في الحالة السائلة على هيئة ثنائي اوكسيد الكاربون الذائب او ايونات البيكاربونات تتحول مركباتة من حالة الى اخرى

دورة الكاريون /

- بعملية البناء الضوئي تقوم النباتات الخضر بتثبيت غاز CO2 على هيئة مركبات كاربوهيدراتية سكريات
- عند تغذي اكلة العشب على النباتات تنتقل المواد الكاربونية عبر النظام الحيوي من النباتات الى الحيوانات في البر والبيئة المائية
- 3- يعود الكاربون الى البيئة مره اخرى بفعل المحللات التي تحلل المواد العضوية بعد موت الكائنات الحية
- يوجد الكاربون بصورة املاح كاربونات غير عضوية كما في اصداف بعض الحيوانات وهذا النوع من الكاربون يبقى زمنا طويلا حيث ينتج الحجر الجيري من الترسيب للكاربونات في المياه
- حيوجد الكاربون في رواسب عضوية من الفحم و النفط وعند الاحتراق او الانفجارات البركانية يعود الى البيئة بهيئة غاز ثنائي اوكسيد الكاربون.

@iQRES

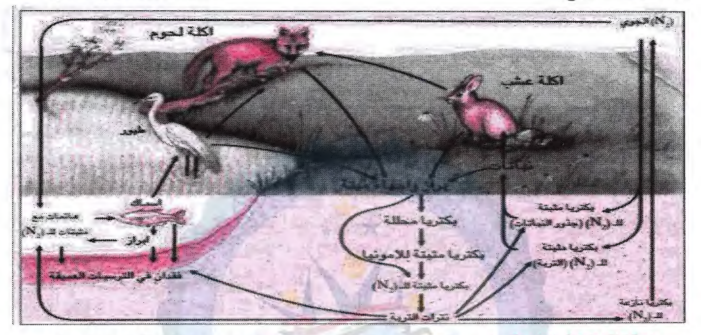


دورة الكاربون في الطبيعة CO2 في الهواء والماء يدخل الى النظام البيئي خلال البناء الضوئي ثم يمر الى السلاسل الغذائية وتعيد عملية التنفس الكاربون الى البيئة والكاربون يمكن ان يبقى في التكوينات الارضية والمتحجرات لفترات

3- دورة النتروجين

علل/ يعد النتروجين اكثر العناصر شيوعا صبين الغلاف الجوي

- الله والمحدود المواء الجوي عالى 78 % من الهواء الجوي بصورة غازية .
- -1 يوجد غاز النتروجين في الهواء الجوي نسبتة 78 % لا يمكن للنبات الاستفادة من النتروجين الحر الا بشكل مركبات في التربة
- 2- يوجد في التربة بشكل نترات (NO3) او امونيا (NH4) يمكن ان يمتصها النبات ويحولها الى حوامض امينية ثم بروتينات او حوامض نووية داخل النبات
 - -3 يمكن لايون النترات والامونيا ان تدخل في بنية البروتينات داخل جسم الحيوان الذي يتغذى على النبات
- يمكن ان تتحلل هذه المواد العضوية بعد موت الكائنات الحية او ان تتحلل الى يوريا و منتجات اخراجية اخرى فيها النتروجين وبذلك يعود النتروجين الى الطبيعة مره اخرى .



دورة النتروجين في الطبيعة تثبت بعض البكتريا النتروجين وتعول غاز النتروجين الموجود في الجو N2 الى شكل عضوي وامونيا يمكن ان تستخدمها النباتات. والنباتات تستخدم النتزوجين لتكوين الحوامض الامينية وحوامض نووية. وتمر هذه المواد الكيميائية الحياتية خلال السلسلة الغذائية. ويعود النتروجين الى البيئة الاحيائية في البول والبراز او من تحلل المواد العضوية الميتة وتوجد انواع خاصة من البكتريا تحول أيون الأمونيا الى نترا<mark>ت (يستخدمها</mark> النبات). <mark>وتت</mark>حول النترات الى غاز النتروجين و<mark>تكت</mark>مل الدورة.

الطرق التي يتم فيها تقلل المركبات النتروجينية في الطبيعة او مصادر المركبات النتروجينية في التربة /

- 1 التحلل البكتيري والفطري الاجسام الكائنات بعد موتها يتم تثبيت النتروجين الحيوي بواسطة انواع من الطحالب الخضر المزرقة
- 2- بكتريا الرايزوبيوم الموجودة في العقد الجذرية للنباتات البقولية تقوم بتثبيت النتروجين الهواء الجوي وتحويلة الى مركبات نتروجينية يستطيع النبات الاستفادة منها
- 3- التثبيت الفيزيائي للمركبات النتروجينية يتم عن طريق البرق والرعد حيث يعود النتروجين الى صيغتة الجوية بتاثير البكتريا النازعة للنتروجين خلال عملية نزع النتروجين من المركبات النتروجينية التي تشارك فيها اكثر من نوع من البكتريا
 - 4 هناك مصدرا اخر للنتروجين هو الفعل البركاني .
 - -5
 يمكن تزويد التربة بالمركبات النتروجينية عند استعمال الاسمدة النتروجينية .
 - يتوفر النتروجين في الغالب للأحياء من خلال النشاط الحيوي لها وقد ينتج هذا الغاز في جذور النباتات علل/ يحتفظ النتروجين بمستويات صحيحة للمواد الغذائية الاولية النباتية من دون افراط في تراكم منتجات التحلل كالامونيا في الترية
 - 🐉 بسبب التوازن الدقيق لفعل انواع من البكتريا حيث يؤدي هذا التوازن الى الانسياب الدوري للنتروجين خلال جميع اجزاء النظام البيئي كلها

علل/ تمتاز دورة النتروجين بانها دورة معقدة وثابتة في الوقت نفسة

- 🥫 لان كل مرحلة فيها مسيطر عليها احيائيا ولا احيائيا
- مسيطر عليها احيائيا بفعل انواع من البكتريا والنباتات
- ولا احيائيا بفعل بعض الظواهر الطبيعية كالبرق والرعد والفعل البركاني

4 - دورة الفسفور

علل/ تعد دورة الفسفور من الدورات الرسوبية

النوسفاتية بفعل عوامل التعرية فضلا عن بقايا براز الطيور وفضلات الاسماك وترسبات الحيوانات المتحجرة الى الماء ومن ثم المحيطات فيترسب في قعر المحيط الضحل وقرب السواحل

اهمية الفسفور بالنسبة للكائنات الحية

- -- الفسفور من العناصر الاساسية في جميع الكائنات الحية ويؤدي دورا مهما في كل خطوه من خطوات البناء العضوي
 - -2 يشترك في تركيب الاحماض النووية ال DNA و RNA في الخلية
 - -3 يوجد ضمن تركيب المركبات العضوية للخلية كالدهون المسفرة
 - 4- يدخل في تركيب مركب الطاقة ثلاثي فوسفات الادينوسين ATP

مصادر الفسفور في الطبيعة /

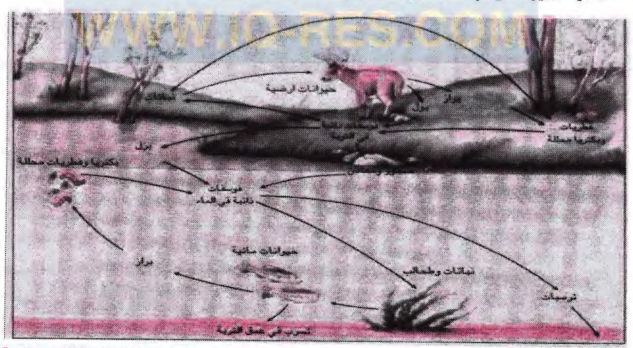
1- الصحور الفوسفاتية

3 ترسبات الحيوانات المتحجرة

2 بقايا براز الطيور وفضلات الاسماك

دورة الفسفور:

- 1- يتحول الفسفور الى فوسفات ذائبة مثل فوسفات الكالسيوم بفعل بكتريا الفوسفات (الفسفتة)
 - -2 تقوم النباتات بامتصاص الفوسفات الذائبة واستخدامها في بناء المركبات العضوية المختلفة
- تقوم الحيوانات بالتغذي على النباتات وتنتقل المركبات العضوية الى بنية الحيوانات التي يكون الفسفور جزءا منها
 - طند موت الحيوانات والنباتات تتحول هذه المركبات العضوية بفعل البكتريا الى ترسبات عظمية



دورة الفسفور في الطبيعة : ياتي الفسفور من الصخور وتوخذ الفوسفات الذائبة من قبل النباتات وفي الغالب بمساعدة نوع من الفطريات ومن ثم تمر الى السلاسل الغذائية. وتقوم المحللات باعادة الفسفور الى البيئة الاحيائية.

انسياب الطاقة

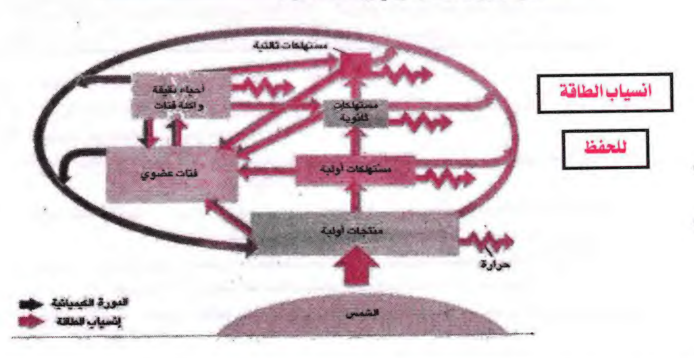
- 1- تعد الشمس المصدر الاساس للطاقة اللازمة للحياة على الارض وان جزء يسير من الطاقة الشمسية يصل الى الارض لا يتجاوز 0.15 % من الطاقة الشمسية ويعود معظم الطاقة الشمسية الى الفضاء .
- -2 تقوم النباتات الخضر بامتصاص جزء من الطاقة الضوئية الساقطة على الارض من قبل صبغات الكلوروفيل
 والصبغات المساعدة او الكاروتينات
 - □ يتم تحويل الطاقة الضوئية المتصة الى طاقة كيميائية وهذه الطاقة تستغل في عملية تثبيت COوالى الكريات بعملية البناء الضوئي ويتم خزن الطاقة بالروابط الكيميائية في السكريات بعملية البناء الضوئي ويتم خزن الطاقة بالروابط الكيميائية في السكريات المتحديد ال
- -- تعتمد جميع اشكال الحياة في الكرة الارضية على هذه الطاقة المخزونة في المادة العضوية الناتجة من عملية البناء الضوئي اما بتغذية بعض الكائنات بصورة مباشرة على هذه النباتات او بصورة غير مباشرة اي تغذيتها على كائن مثل حيوان قد تغذى على هذه النباتات

علل/ لعملية التركيب الضوئى اهمية كبيرة ليس للنبات قصب بل للكاننات الحية جميعا

- لان جميع اشكال الحياة تعتمد على الطاقة المخزونة في المادة العضوية الناتجة من عملية البناء الضوئي وتحصل هذه الكائنات على هذه الطاقة اما بتغذيتها بصورة مباشرة على النباتات او غير مباشرة بالاضافة الى ان عملية البناء الضوئي هي المصدر للاوكسجين لجميع الكائنات الحية التي تتنفس تنفس هوائي
- 5- تعد النباتات وبكتريا البناء الضوئي من الكائنات المنتجة (ذاتية التغذية) حيث تصنع غذائها بنفسها بعملية البناء الضوئي اما الحيوانات والفطريات ومعظم الطلائعيات كائنات مستهلكة غير ذاتية التغذية الكائنات البناء المنتجة تحصل على الطاقة من الشمس وتمد الكائنات الاخرى بالطاقة بشكل مباشر او غير مباشر

الانتاجية الاولية / هي مجموع الطاقة المتحولة من قبل الكائنات المنتجة الى مركبات عضوية في مساحة محدودة في وحدة زمنية وتتفاوت الانتاجية الاولية : (1) حسب المناطق (2) حسب وجود النباتات ففي الغابات الاستوائية واراضي المستقعات حيث تكثر النباتات تتراوح بين 1500 – 3000 غم / م 2 / سنة اما في الصحاري الجافة حيث تقل النباتات تقدر بحوالي 200 غم / م 2 / سنة

صافي الانتاجية / هو مجموع الطاقة المثبتة في وحدة الزمن مطروح منة الطاقة المستعملة في الفعاليات الحيوية التنام البيئي بواسطة الاحياء



حل اسئلة الفصل الثالث

س 1 / عرف ما ياتي :

- اً <u>السلسلة الغذائية</u>/ وهي حلقة الترابط بين مستوى اغتذائي واخر تبدا من مستوى النباتات المنتجة المدخرة الطاقة والكائنات المستهاكة وصولا الى الكائنات الحللة في النظام البيئي
 - ب— اشرام الطاقة / وهي التي تعبر عن العدلات الكلية لمرور الطاقة عبر السلسلة الغذائية وهو يعبر عن ما تحتويه الستويات الاغتذائية وكفاءة النظام البيئي ككل وكفاءة الكائنات الحية الكونة الكونة الكل مستوى اغتذائي ضمن السلسلة الغذائية
- ج- انسياب الطاقة/ هي عملية انتقال الطاقة المتكونة في النباتات المنتجة الى الكائنات الحية غيرذاتية المسياب الطاقة المتدائي التعادا عن مصدرها المتدائي المتعادا عن مصدرها

س2/ ماهو مفهوم الستويات الافتذائية ؟

الستوى الاغتذائي مع مجموعة من كائنات حية من نوع واحد لها نظام غذائي معين فمثلا النباتات المنتجة تاخذ مستوى اغتذائي اول فهي تقوم بصنع غذائها بنفسها بعملية البناء الضوئي اما التي تتغذى على النباتات كالاغنام اكنلات العشب تاخذ مستوى اغتذائي ثاني والذي يتغذى على الاغنام كالانسان ياخذ مستوى اغتذائي ثالث وهكذا

س 3/ ماهي مصادر المركبات النايتروجينية في التربة ؟ ح/ راجع اللزمة

بِي4 / قارن بين ا<mark>لسلسلة الغذائية والشبكة الغذائية :</mark>

الشبكة الغذائية	السلسلة الغذائية
1- هي حالة التداخل والترابط بين السلاسل الغذائية وتكون معقده ومتشابكة بسبب اختلاف الحيوانات بالعدد والنوع والحجم	1- هي حلقة الترابط الغذائي بين مستوى اغتذائي واخر تبدا من مستوى النباتات المنتجة وصولا الى الكائنات الحللة في النظام البيئي
2- تتكون من عدد من السلاسل الفذائية التشابكة والمرتبطة بعضها ببعض	2- السلسلة الغذائية تكون مضردة
 3- الشبكات الغذائية ايضا قد تكون بسيطة او معقد فكتنوع وتعقد السلاسل الغذائية 	3- السلاسل الغذائية متنوعة قد تكون بسيطة او معقدة

- س 5/ ارسم مخططا لدورة الماء في الطبيعة ج/راجع اللزمة
- س6 / اقترح سلسلة غذائية مائية واخرى برية ذات صلة بللحيط البيئي الذي تعيش فية ﴿ راجع اللزمة
 - س 7 / اكتب مصطلحا للمفاهيم الاتية :
 - إلشبكة الغذائية هي حالة من التداخل والترابط بين السلاسل الغذائية وتكون معقدة كتعقيد
 السلاسل الغذائية
 - 2- اهرام الكتلة الحية تعبر عن ما يجري داخل النظام البيئي من تفاعلات وعلاقات بين الستويات الاغتدائية على اساس اوزانها او القيمة الحرارية في داخلها أو عددها .
 - 3- الفسفتة عملية تحول الفسفور الى فوسفات ذائبة بفعل بكتريا الفوسفات وتقوم النباتات بإمتصاص الفوسفات النائبة واستخدامها في بناء اللركبات العضوية.
- الانتاجية الاولية مجموع الطاقة المتحولة الى مركبات عضوية في مساحة محدودة وضمن وحدة زمنية

الفصل الرابع

المواطن البيئية والمناطق الاحيائية

النطقة الاحيانية من الله المنطقة من سطح الكرة الارضية التي لها مجتمعات احيائية محددة وتكون خاضعة النطقة الاحيانية المنطقة بدرجات متفاوتة بالعوامل البيئية

تعليل/ تتاثر النباتات بصورة مباشرة بالعوامل البيئية بينما الهيوانات تكون اقل تاثرا

- ج/ لقدرة الحيوانات على الانتقال والابتعاد عن تاثيرات العوامل المختلفة تقسم المناطق الاحيائية الى منطقتين رئيسيتين:
 - Aquatic Biomes) المناطق الاحيائية المائية
 - 2- المناطق الاحيائية البرية (Terrestrial Biomes)

المناطق الاحيائية المائية

تشغل المياه ما يزيد عن 70% من مساحة الكرة الارضية وهي تشكل اكبر النظم البيئية المياه المالحة مثل مياه البحار والمحيطات تشكل 97% من مساحة المياه في الكرة الارضية 3% تشكلها المياه العذبة المثلة

(1) بالانهار (2) والبحيرات (3) والجداول (4) والمصبات

المعبات وهي مواقع اتصال بين المياه العذبة والمالحة مثل مصب شط العرب في الخليج العربي ومصب نهر النيل في البحر المتوسط والمياه فيها تصبح وسطا بين المياه العذبة والمالحة .

علل/ ﴿ فِي المسطحات المائية المختلفة يختلف تواجد الاحياء المائية في المسطحات المائية المختلفة :

- إذلك لانها لها صفات وخواص فيزيائية وكيميائية مختلفة مثل درجة الحرارة الضوء الملوحة الخ..من عوامل
 تؤثر على تواجد الاحياء
 - لا توجد في الطبيعة مياه نقية 100% وان وجدت مثل هذه المياه في اي موقع لايمكن ان تكون فيها حياه
 - س/ ماهي الانظمة البيئية الاساسية التي يمكن تقسيم المناطق الاحيائية المائية اليها :
 - اولا سنة المياه العذبة
 - ثانيا- بيئة مياه مصبات الانهار
 - ثالثًا بيئة الماه البحرية

اولا بيئة المياه العذبة

تكون المياه عذبة عندما تكون نسبة الملوحة فيها قليلة لا تزيد عن 0.5 جزء بالالف وتشمل:

- ① الينابيع ② الجداول ③ الانهار ④ البرك ⑤ البحيرات ⑥ الاهوار تقسم المياه العذبة الى :
 - 1- مياه عذبة ساكنة كما في البحيرات
 - 2_ مياه عذبة جارية كما في الانهار والينابيع والجداول

(Lakes) التحيرات -1

البخيرات / المياه فيها عذبة ساكنة وتغطى 1.8% من سطح الكرة الأرضية وهي تشكل الحزء الأعظم من المياه العذية السطحية

المناطق الاحيائية في البحرة هي ثلاث:

- أ المنطقة الساحلية / منطقة ضحلة قريبة من اليابسة ذات عمق محدود بحيث يصل الضوء الى القاع يعيش فيها:
 - (ا) الهائمات النباتية بشكل كثيف بسبب توفر الضوء
 - (الله الهائمات الحيوانية
 - (👟) حيوانات سابحة تتغذى على الهائمات
 - (۵) نباتات طافیة او مغمورهٔ مثل القصب والدردی
 - (ه) حشرات وضفادع ورخويات وطيور مائية
- ب- المنطقة الاحيائية الوسطى/ تقع هذه المنطقة وسط البحيرة ويصل الضوء اليها بشكل كافي وتزدهر فيها الحياة الاحياء التي توجد فيها
 - (1) هائمات نباتیة وحیوانیة
 - (2) الاحياء الحيوانية التي تتغذى عليها مثل الأسماك و السلاحف و الطيور المائية
 - إلنطقة العميقة / تقع في عمق البحيرة ولا يصل الضوء اليها
 - علل/ لا تتواجد الاحياء المنتجة في النعلقة العميقة من البحيرات
 - لان الضوء لا يصل اليها والاحياء المنتجة بحاجة الى الضوء لعملية البناء الضوئي وتتواجد فيها احياء مائية مستهلكة ومحللة

أ- البحيرات قليلة التغذية

- مميزاتها / 1- مياهها رائقة ولونها ازرق
 - 2- عميقة جدا
 - 3- ذات انتاجية واطئة
 - فقيرة بالمواد العضوية
 - 5- ذات تهوية جيدهٔ
 - 6- النباتات فيها قليلة

الانواع التي تصنف اليها البحيرات اعتمادا على انتاجيتها والستوي العضوي فيها وسنست المسالة

and the state of t

(1) Markey The Comment of the Comment of

علاق سرا الهيا - المارين

-- We who would be

The same of the

7- الحيوانات القاعية كثيرة كما ونوعاً المحيوانات القاعية كثيرة كما ونوعاً المحيوانات القاعية

(f)/iQRES

A pleasant in the

مكتبالشمس

ب البحيرات غنية التغذية/

- ميزاتها / 1- تكون ضحلة نسبيا
- 2- ذات انتاجية عالية
- 3- المواد العضوية في القاع موجودة بكميات كبيرة
- -4 تحوي تراكيز عالية من النتروجين الفسفور الكالسيوم
 - -5 توجد النباتات فيها بكثرة −5
 - 6- تكثر فيها بعض الانواع الحيوانية

ج - البحيرات عسرة التغذية/

- مميراتها / 1- تكون ضحلة
- 2- مياهها بنية او داكنة
- يوجد فيها النتروجين والفسفور والكالسيوم بكميات قليلة جدا
- -4 قليلة التهوية قد تصل نسبة الاوكسجين الذائب في الاعماق الى الصفر
- الاحياء مثل الهائمات النباتية والحيوانية والنباتات الوعائية قليلة كما ونوعا وايضا
 بالنسبة للاسماك
 - 6- تتحول هذه البحيرات الى مستنقعات بمرور الزمن
 - علل! المياه في البحيرات عسرة التغذية تبدو بنية او داكنة
 - الكثرة وجود المادة العضوية في القاع
- علل/ تكون الهائمات النباتية والحيوانية والنباتات الوعانية قليلة كما ونوعا في البحيرات عسرة التغذية
 - لانها تكون قليلة التهوية بدرجة تصل نسبة الأوكسجين الذائب في اعماقها احيانا الى الصفر .

2 - الانهار والجداول والينابيع

- 2- المياة الجارية/ الانهار والجداول والينابيع
- معير الها / -- تشكل نسبة قليلة ما يقرب من 0.3% من سطح الكرة الارضية
- جمیع هذه المیاه تتخذ طریقها الی البحار فتضیف لها عناصر واملاح ومواد عضویة وخصوصا
 عند مصبات الانهار اذ بمتزج الماء العذب بالمالح
 - -3 تكون اقل عمقا من المياه الساكنة في الغالب
 - تكون حركة المياه فيها مستمرة باتجاه واحد
 - 5- تهویتها جیدهٔ
 - علل / عند مصبات الانهار ترداد الخصوبة
 - الله المياه تضيف عندها وبصورة مستمرة عناصر واملاح ومواد عضوية مما يزيد خصوبتها

الفرق بين

الياه الساكنة البحيرات	المياه الجارية الانهار والينابيع والجداول
1- اكثر عمقا	1- اقل عمقا في الفائب من المياه الساكنة
2- تكون البياه فيها ساكنة	2- تكون حركة المياه فيها مستمرة وبالتجاه واحد
3- تهريتها امّل	3- تهريتها جيدة
4- تختلف درجة الحرارة فيها باختلاف الاعماق	4- لايكون هنالك اختلاف واضح في درجات الحرارة في اعماقها المختلفة
5- تضم الجزء الاعظم من المياه العنبة السطحية تغطي 1.8% من سطح الكرة الارضية	5- تشكل نسبة قليلة ما يقرب من 0.3% من سطح الكرة الارضية

ثانيا – بيئة مياه مصبات الانهار

مصبات النهار | وهي الاجزاء النهائية من الانهار حيث يختلط فيها الماء العذب مع ماء البحر وتصبح المياه فيها وسطا بين المياه العذبة والمالحة البحرية

الاحياء التي تعيش في مياه الصبات /

1- انواع من الطحالب الخضر 2- انواع من القشريات 3- انواع من الاسماك

علل/ تعيش في مياه المبات أحياء قادرة على تعمل ظروف الملوحة المتغيرة في البيئة البحرية :

انتيجة لظروف الله والجزر وتغير ملوحة المياه من عنبة الى مالحة وبالعكس .

ثالثا – بيئة المياه البحرية

مميزاتها:

- -1 تمثلها البحار والحيطات وهي من اوسع واقدم النظم البيئية تغطي مايزيد عن 70% من الكرة الارضية
 - 2- تحوي مجتمعات احيائية متنوعة بشكل كبير كما ونوعا
 - 3- تحوي على (35) جزء بالالف من الاملاح والجزء الاعظم منها كلوريد الصوديوم
 - میقة واکبر عمق لها يصل الى اکثر من (10) کيلومتر
 - 5- تتصف البيئات البحرية بكونها متصلة وليست منفصلة كما في بيئة المياه العذبة
 - 6- تكون تراكيز المواد المفدية الذائبة واطئة مما يجعلها من العوامل المحددة لتمو الاحياء
- 7- تبتديء السلسلة الغذائية بالهائمات النباتية مثل الطحالب تتغذى عليها الاحياء المائية اما بصورة مباشرة او غير مباشرة
 - 8- الحيوانات متنوعة مثل امعائية الجوف و الاسفنجيات و شوكية الجلد و الديدان الحلقية
 - و القشريات و الاسماك
 - علل/ هناك اختلاف كبير في توزيع الكائنات الحية في البيئة البحرية .
- ته الله يعتمد على عدة عوامل مثل درجة الحرارة والضوء والمواد المفنية وحركة الله والجزر والتيارات والامواج

المناطق التي تقسم اليها البيئة البحرية /

أ - المنطقة الساحلية / وهي منطقة محدوده جدا وتشتمل على :

1- منطقة المد والجزر الضحلة

2- منطقة الجرف القاري

والمنطقة الساحلية اغنى مناطق البيئة البحرية بالنسبة لعدد انواع الاحياء فيها وانتاجيتها العالية

1- منطقة المد والجزر /

علل / تعيش في منطقة المد والجزر الاحياء ذات التحمل العالى

- النها من اكثر مناطق البيئة البحرية تاثرا بالعوامل البيئية من تعاقب الجفاف والرطوبة
- 2- منطقة الجرف القاري / تتمثل بشريط عريض يمتد من نهاية منطقة الله والجزر ولغاية عمق 100 200 متر



مناطق البية البحرية

توجد في المياه الضحلة الجزر المرجانية (الشعاب المرجانية) ، ومن المناطق التي تسود فيها الجزر المرجانية هي المناطق الجنوبية من المحيط الهادي والمحيط الهندي والبحر الكاريبي .

علل / تمثل الجزر المرجانية (الشعاب المرجانية) نظاما بينيا عالى الانتاجية :

حيث تعيش فيها أو بالقرب منها انواع من الطحالب مثل الطحالب الحمر (الطحالب المرجانية) التي تقوم بصنع غذائها بعملية البناء الضوئي.

الاحياء التي تعيش في الجزر المرجانية /

- 1- الطحالب الحمر 2- شقائق البحر 3- الاسفنج
- 4- نجم البحر 5- الروبيان 6- اسماك مفترسة وسامة
 - ب- منطقة اعالي البحار
 - 1- تبدا بعد المنطقة الساحلية وتمثل المنطقة السطحية للبحار المفتوحة .
 - -2 تكون ذات اضاءة جيدة وخصوصا المناطق العليا منها
- 3- انتاجية هذه المنطقة تعد واطئة مقارنة بالمنطقة الساحلية والمصبات لكن اتساع مساحة المنطقة يجعل الانتاج يزيد عن 50% من الكتلة الحية في البيئة المائية
 - -4
 الاحياء التي تعيش في هذه المنطقة: (أ) الهائمات النباتية (وتمثل القاعدة الاساسية للسلاسل الغذائية)
 - (ب) الهائمات الحيوانية (ج) الاسماك (د) الدلافين
 - (ه) قناديل البحر (و) انواع الرخويات

علل / يزيد اجمالي الانتاج في منطقة اعالي البحار عن 50% من الكتلة الحية بالرغم من انتاجية هذه المنطقة تعد واطئة مقارنة بالمنطقة الساحلية أو منطقة الصبات :

- 🥭 وذلك بسبب اتساع مساحة المنطقة بشكل كبير.
 - ← المنطقة الاعماقية /
- 1- هي اعمق المناطق البحرية تمتد من عمق 300 م الى القاع ويمكن ضم منطقة البيئة القاعية الى هذه المناطق
 - 2- لايصلها الضوء
 - 3- درجات الحرارة فيها واطئة تتراوح بين (1-10) درجة سيليزية
 - علل / تتوفر في المنطقة الاعماقية عدد من اماكن الحيش
 - بسبب الاختلاف الكبير في طبيعة قاع البحار والمحيطات من مكان لاخر لذلك فهي تتضمن تجمعات مختلفة ومتعددة من الاحياء البحرية مثل الاسماك القاعية وانواع من لافقريات القاع
 - علل / يكون تاثير العوامل البيئية محدود جدا في البيئة القاعية
 - ح الله كلما ازداد العمق ازداد ثبات العوامل البيئية مثلا لا توجد اية اهمية للتغيرات الموسمية على عمق 500 متر

المناطق الاحيائية البرية

علل/ أن تحديد المناطق الاحيائية البرية فية الكثير من التعقيد

- الكثرة العوامل البيئية التي تتداخل مع بعضها مثل:
 - (1) طبيعة وتعرية التربة
 - (2) الرياح
 - (3) الرطوبة
- (4) الضوء مثل ضوء الشمس يختلف باختلاف مناطق اليابسة بالأضافة الى التغيرات في طول فترة الاضاءة حسب فصول السنة
 - (5) الحرارة واختلافها حسب المناطق وفصول السنة

المناطق الاحيائية البرية الطبيعية الرئيسية

ثانيا: الصحاري الباردة التندرا

اولا: الصحاري

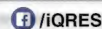
رابعا: السهوب السفانا

ثالثا: الغابات

اولا - الصحاري

مميزاتها / 1- تشفل حوالي 18% من مساحة اليابسة

-2 تعد اكثر النظم البيئية جفافا والماء عاملا محددا للكائنات الحية وتتصف بانخفاض معدلات سقوط الامطار ولعظم الصحاري موارد مائية من الامطار او المياه الجوفية وقد لا يهطل المطرية الصحاري الاكثر جفافا على مدى عشر سنوات أو اكثر وتكون خالية من الحيوانات في هذه الحالة عنوي الاحياء تبعا للموارد المائية كما في الصحراء الجنوبية في منطقتي الزبير وصفوان في العراق.
 -3 تتنوع الاحياء تبعا للموارد المائية كما في الصحراء الجنوبية في منطقتي الزبير وصفوان في العراق.



خامسا: المراعى اراضى الحشائش

مكتبالشمس

(أ) التكيفات في النباتات الصحراوية /

- الانواع السائدة في الصحاري من النباتات هي من الانواع العصارية ذات السطوح الشمعية مثل الصبير الذي يمكنة الاحتفاظ بالماء لفترة طويلة
- معظم النباتات الصحراوية حولية اذ يقضي النبات الفصول الحارة والجافة على هيئة بذور تقاوم الجفاف
 وعند تساقط المطر يجري الانبات وينمو النبات بسرعة وتتكون الازهار والبذور
 - 3- توجد نباتات معمره ذات جذور عميقة في التربة لتصل الى المياه الجوفية
 - هناك ثباتات لها تكيفات تحميها من الجفاف فتكون اوراقها ابرية و الثغور مغطاه بشعيرات بشرية للتقليل من عملية النتح مثل نبات العاقول و الشوك.

علل/ الحيوانات في الصحاري توجد اينها وجدت النباتات

ت بسبب انها تعتمد على النباتات في غذائها

(ب) التكيفات في الحيوانات الصحراوية

1- تتوقى الحيوانات الصحراوية درجات الحرارة العالية بالاختباء تحت سطح الارض خلال النهار والتجوال في الليل

علل/ لا تحتاج القوارض الصحراوية الى الماء في البيئة الصحراوية :

- لانها تحصل على الماء من فعالياتها الحيوية عن طريق تحليل الكاربوهيدرات الى ثنائي اوكسيد
 الكاربون والماء ويكون بولها مركزا
 - 2- تلجا بعض الحيوانات مثل السنجاب الارضي الى السبات الصيفي
 - 3- تمتلك الحشرات و العناكب اغطية شمعية تقلل من كمية الماء المفقود
 - الحيوانات التي تسود في الصحراء القوارض والزواحف والجمال والحشرات والعناكب والعقارب

ثانيا- الصحاري الباردة التندرا

- معيزاتها/ 1- تقع في النصف الشمالي من الكرة الارضية وتشكل (10 20%) من مساحة اليابسة
- -2. تمتاز بقساوهٔ الظروف المناخية وانخفاض درجة الحرارهٔ (-40)° وتربة فقيرهٔ غير سميكة
- 3- توجد في هذه المنطقة بعض النباتات كالاشنات و الحشائش و نباتات الصفصاف القزمة التي لا ترتفع اكثر من 7 سم وبعض الشجيرات.
- حيوانات المنطقة مثل الايل و غزال الرنة و ثور المسك وآكلات لحوم مثل النئاب و الثعاب و النعاب و البطريق وحيوان الفقمة .

ثالثا - الغابات

- تشكل حوالي ثلث مساحة اليابسة .
- يتباين توزيعها ونوعيتها وفق الظروف المناخية ونوعية التربة
- تربتها غنية بالمواد العضوية علل 5/ نتيجة تساقط اوراق الاشجار المستمر

اهميتها او فوائدها /

- 1- تعد مصدات طبيعية جيده للرياح
- 2- تقلل الفروقات بين مديات درجات الحرارة

تقسم منطقة الغابات ثانويا إلى ﴿ (أ) منطقة الغابات المطرية الاستوائية

- (ب) منطقة الشجيرات البلوطية دائمة الخضرة
 - (ج) منطقة الغابات الشمالية التيجة
 - (د) منطقة الغابات النفضية العتدلة

1- منطقة الغابات الاستوائية المطرية

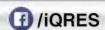
- مميزاتها / 1- معدل سقوط الأمطار فيها عالي وقد يتجاوز 4000 ملم طيلة السنة
 - ارتفاع نسبة الرطوبة يكون مداها بين (75-80%)
 - ◄ لا يقل معدل درجة الحرارة عن 20 درجة سيليزية -3
- يوجد تنوع كبير من الكائنات الحية مثل انواع <u>الاشجار</u> و الحشرات و البرمائيات و الزواحف
 - و الطيور و اللبائن .

2 - منطقة الشجيرات البلوطية دائمة الخضرة

- 1- هذه المنطقة ممثلة في حوض البحر المتوسط و جنوب استرائيا .
 - سقوط الامطار فيها في فصل الشتاء وبمعدلات معتدلة
 - -3 درجات الحرارة فيها معتدلة تترواح بين (5 18) درجة سيليزية
- بوجد فيها اشجار دائمة الخضرة اما حيوانات هذه المنطقة فهي الحشرات والزواحف والطيور

3 - منطقة الغابات الشمالية التيجة (Taiga)

- 1- تتوزع في مناطق واسعة من اسيا وامريكا الشمالية وشمال اوربا
- الشتاء قاسي بارد جاف وتتساقط الثلوج فية اما الصيف يكون قصير وممطر
- 3- تتواجد في هذه المنطقة الصنوبريات و حشائش و اعشاب متكيفة للبرودة اما الحيوانات مثل الدبية و الثناب و الارانب و الثعالب بالاضافة الى تواجد طيور كبيرة الحجم .



4 - منطقة الغابات النفضية المعتدلة

- -1 تكثر في النصف الشمالي اكثر مما في النصف الجنوبي من الكرة الارضية
- -2 تمتاز بمناخ دافئ في الصيف وبارد في الشتاء ومعدلات سقوط مطر جيدة
- تتواجد فيها الاشجار النفضية مثل اشجار الزان و البلوط و الكستناء اما الحيوانات مثل النمل و الخنافس و العناكب و القواقع والزواحف مثل الافاعي والعظايا واللبائن مثل الفئران والسناجب والثعالب والغزلان والطيور مثل البوم والغراب ونقار الخشب وغيرها.

رابعا - السهوب السفانا

السفانا/ هي منطقة بيئية انتقالية بين الغابات دائمة الخضرة الاستوائية المطرة واراضي المراعي

- معيزاتها/ 1- امطارها موسمية بمعدلات قليلة (75-125)سم في الموسم ويكون موسم الجفاف فيها طويلا
 - 2- تتباين درجات الحرارة فيها خلال فصول السنة
- -3 توجد فيها اشجار نفضية تتساقط اوراقها في فصل الجفاف لا يزيد ارتفاعها عن (10) م تتخللها حشائش قد يصل ارتفاعها مترين وتوجد ايضا نباتات بصلية
 - اما الحيوانات مثل الفيلة والجاموس والزرافات والاسود والنمور والخنزير الوحشي والوعل والنسور.

خامسا – المراعي اراضي الحشائش

- 1- تتمثل بمنطقة احيائية مفتوحة تقع في المنطقة المعتدلة الشمائية وتوجد بمساحات اصغر في المنطقة المعتدلة المعتدل
- معدل سقوط المطر فيها قليل مقارنة مع معظم مناطق الغابات وتتركز الامطار في الصيف
- 3- تسود فيها الحشائش التي يزيد ارتفاعها عن المتر وتربتها صالحة لزراعة القمع و النارة تكثر فيها شقائق النعمان و زهرة النجمة اما الحيوانات تكثر فيها السناجب و الثعالب و الطيور و دجاج المروج و الجراد و العصافير بانواعها.

مكتب الشمس اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا



حل اسئلة الفصل الرابع

		كا هوجرا كماك في اجتيب في اجتي	
ح / راجع الملزمة	النهر المياه الساكنة والمياه الجارية	ن طبيعة الحياة في بيئة البحيرة وبيئة	ں2 / قارن <u>ب</u>
	ج/ راجع الملزمة	لم تكيفات النبات الصحراوي	
م راجع الملزمة	مراء وكيف ينعك <mark>س ذلك على سلوك</mark> ها	م تكيفات الحيوانات التي تعيش في ال ص	ں4 / ا شرح اہ
			ں5 / عرف ہ
ي المراعي	مة الخضرة الاستوائية المطرة واراضم	مي منطقة بيئية انتقالية بين الغابات دائم	
ل في البحر المتوسط	ية والمياه المالحة كما في مصب نهر النيا	وهي مواقع اتصال بين المياه العد	ب مصبات الا
	، المذبة والمالحة البحرية	وفيها تصبح المياه وسطا بين المياه	,
يز في النصف	(10 – 20%) من مساحة اليابسة وتترك		ب- التندرا
. 6		الشمالي للكرة الارضية وتمتاز بقساوة ا	<u></u>
الى طيلة السنة		طرية / وهي منطقة الغابات الاستوائية	ـ الفايات ال
يليزية وفيها تنوع	معدل درجة الحرارة عن 20 درجة سب	وارتفاع نسبة الرطوبة ولا يقل	**************************************
		كبير من الكاثنات الحية الحيواني	
لخاطئة لكل مما يات	وعلامة 🗶 في المربح جنب العبارة ال	مة 🗸 في المربع جنب العبارة الصحيحة	س6 /ضع علا
لم البيئية		شغل المياه 75% من مساحة الكرة الارضيا	
	ضية	ما يزيد عن 70% من مساحة الكرة الأره	/8
	TO SECOND	لا توجد في الطبيعة مياه نقية في اي موق	
- Lai	با وذات انتاجية عالية	تكون البحيرات غنية التغذية ضحلة نسبي	√ -3
0% من مجموع المياه	المياه الساكنة وهي تشكل مايقرب من 3.	يطلق على مياه الانهار والجداول والينابيع ب	x _4
i		. يطلق على مياه الانهار والجداول والينا	
	انتاجية	تمثل الجزر المرجانية نظاما بيئيا عالي الا	✓ -5
	ة في الكرة الارضية	تشكل الفابات بحدود ثلث مساحة اليابسا	✓ -6
لرةْ واراضي المراعي	لغابات دائمة الخضرة الاستوائية المط	تمثل السفانا منطقة بيئية انتقالية بين اأ	✓ -7
3	توحة تقع في المنطقة المعتدلة الشمالية	تعد اراضي الحشائش منطقة إحيائية مف	√ -8
سي بارد جاف وصيف	ربا وامريكا الشمالية وتتميز بشتاء قاس	تتوزع منطقة التيجة في اسيا وشمال اور	√ -9
		ممطر قصير	

الفصل الخامس

العوامل المؤثرة في البيئة

العوامل التي تؤثر على الكائن الذي في البيئة

تحتوي كل بيئة على ،

1- عوامل احيائية 2- عوامل لا احيائية

هذه العوامل تؤثر على الكائن الحي بدرجات مختلفة من بيئة الى اخرى ويظهر تاثيرها بشكل متداخل الذلك لا يمكن فصل تاثيرات هذه العوامل كلا على حدة .

1- العواصل اللااحيانية/ وهي عوامل بيئية محددة لنمو الكائن الحي وانتشاره وتشمل ،

1- الضوء (Light)

علل / يعد الضوء احد اهم العوامل اللاحيانية في النظام البيئي

الكونة مصدرا للطاقة الضوئية التي تستغل في عملية البناء الضوئي في النبات والتي يتم فيها صنع السكريات والتي تكون الاساس في غذاء النبات والذي يكون بدوره غذاء للمستويات الاغتذائية الاخرى كالحيوانات .

علل/ يعد الضوء محفرًا للتوقيت اليومي أو الفصلي للكائنات الحية نباتية أم حيوانية

- 5/1- مثلا الحيوانات الصحراوية التي تنشط ليلا تستخدم الضوء منبها لانشطتها
- 2- مواسم التكاثر للعديد من النباتات والحيوانات مرتبطة بتغييرات طول النهار (اي طول المده الضوئية)
 تقسم النباتات حسب حاجتها لطول المدة الضوئية لعملية تزهيرها الى :
 - (i) نباتات تحتاج لنهار طويل (مده ضوئية طويلة) مثل البنجر و اللفت و الفجل و الشعير.
 - (ب) نباتات تحتاج لنهار قصير مثل قصب السكر و فول الصويا و التبغ و الدرل الصفراء .
- (اج) نباتات معتدلة النهار تزهر بغض النظر عن طول الفترة الضوئية مثل الطماطة و الخيار و الفاصوليا و القطن علل/ ان شدة الضوء وكميتة ذات تاثير في نمو الاحياء
- ترداد شدة الضوء في المناطق الاستوائية بسبب وضع الشمس العمودي وهذا يؤدي الى ازدياد درجة الحرارة وهذا يؤثر على نمو الاحياء بينما تقل شدة الضوء باتجاه القطبين حيث يظهر وضع الشمس تغيرا وهذا يؤدي الى انخفاض في درجة الحرارة وهذا ايضا يؤثر على نوعية الاحياء وكميتها

علل/ لنوعية الضوء تاثير على النبات

تعد الموجات الحمر والزرق من الضوء ذات تاثير في عملية البناء الضوئي علل ق الانها تمتص من قبل الصبغات النباتية الكلوروفيل والصبغات المساعدة وبذلك تفيد في عملية البناء الضوئي

علل/ يكون اللون الأخضر هو السائد في الاوراق النباتية :

الن الموجات الخضر تعكس لان صبغة الكلوروفيل المهمة في عملية البناء الضوئي لونها اخضر فهي لا تمتص الموجات الخضر بل تعكسها لذلك تظهر الاوراق النباتية لونها اخضر

by the long the

علل/ تغتلف الاحياء في مدى تاثرها بالضوء

- ₹ 1 بعض الاحياء يحتاج الضوء لحياته
- -2 البعض لا يحتاج الى الضوء مثل احياء القاع الحيوانية التي تعيش في اعماق المحيطات والبحار تعيش بعيدا عن الضوء او التي تعيش في اعماق التربة او الكهوف

علل/ تتاثر الميوانات بطرق مختلفة بالضوء

- 3/1− منها يتاثر بشكل مباشر من خلال وجود اعضاء حس ضوئية مثل العيون
- 2- منها يتاثر بشكل غير مباشر من خلال اعتمادها على النباتات في غذائها فالنبات وجوده يتطلب وجود الضوء لعملية البناء الضوش

علل/ للفترة الضوئية تاثيراتها على الاحياء

الفترة الضوئية تاثير على الفعاليات الوظيفية في الطيور من خلال (1) تغير لون الريش (2) ترسب
 الدهون (3) وضع البيض (4) الهجرة فالطيور تهاجر شمالا عندما يطول النهار وجنوبا عندما يقصر

علل/ تتاثر اعضاء البصر عند الحيوانات سلبا عند انعدام الضوء

ج/ الحيوانات التي تعيش في ظلام تكون ذات ابصار ضعيف او عمياء كما في بعض الاسماك التي تعيش في كهوف حديثة غرب العراق

علل/ يؤثر الضوء على لون الجلد في الحيوانات

- الحيوانات التي تعيش في الاعماق التي لا يصلها الضوء يكون اسودا او احمر قاتم
- 2- الاسماك التي تعيش في الاهوار تكون ذات الوان داكنة في حين يكون لونها فاتحا في نهري دجلة والفرات علل على اللون الداكن للاسماك في الاهوار لقيام النبات الطبيعي بحجب ضوء الشمس عنها الاسماك في نهري دجلة والفرات لا يوجد ما يحجب ضوء الشمس عنها
- 3- يتغير لون الفراء في الارانب القطبية في الصيف عنهُ في الشتاء /علل / حلال المون لونة بني في الصيف وابيض في الشتاء وذلك لتاثير الضوء في الاصباغ الموجودة في خلايا الجلد

2- الحرارة (Temperature)

- يعد الاشعاع الشمس مصدرا رئيسيا للحرارة
- للحرارة تاثيرات واضحة في العمليات الحيوية داخل جسم الكائن الحي نباتي ام حيواني مثل عملية البناء
 الضوئي والتنفس والنتح والنمو والتكاثر
- 3- لكل كائن حي درجة حرارة عظمى واخرى صغرى ومابينهما هو المدى لعيشة ذلك الكائن فضلا عن وجود درجة حرارة مثلى درجة الحرارة المثلى | وهي تلك الدرجة الحرارية التي تكون فيها جميع الافعال الحيوية لذلك الكائن بافضل حال من تغذيتة ونموة وتكاثرة الخ..

س/ ماهى العوامل التي تؤثر على درجة الحرارة :

- -1 تختلف خلال الفصول المختلفة
 -2 تختلف خلال الليل والنهار
- -3 تتاثر الحرارة بالموقع بالنسبة الى خطوط العرض ... 4 الارتفاع او الانخفاض عن مستوى سطح البحر
 - 5- تواجد السحب والرياح -5

علل / اتجاه الارض وانعدارها يؤثر على درجة الحرارة

- النة يغير في طبيعة الغطاء النباتي الذي يعمل على تقليل درجة الحرارة الساقطة على سطح التربة
- 7- تختلف درجة الحرارة في البيئة المائية الساكنة (بيئة البحيرات) باختلاف الاعماق ولا يحصل هذا الاختلاف في بيئة المياه الجارية (الانهار مثلا)

س/ ما تاثيرات درجة الحرارة على الاحياء:

- 5/ 1- نباتات المنطقة المعتدلة تستطيع مقاومة درجات حرارة الشتاء المنخفضة والصيف العالية بينما تموت نباتات المنطقة المعتدلة المناطق الاستوائية اذا وصلت الحرارة الى الصفر السيليزي
- -2 تستطيع معظم النباتات ان تقوم بوظائفها ضمن مدى -2 درجة سيليزية لكن هنالك طحالب تعيش في الشواطيء الثلجية درجة الحرارة دون الصفر وطحالب اخرى تعيش في ينابيع المياه الحارة حيث تصل حرارتها -2 درجة سيليزية
 - 3- تستطيع بعض انواع البكتريا تحمل درجة حرارهٔ اكثر من (50) درجة سيليزية او اقل من صفر سيليزي وانواع من البكتريا العصوية تقاوم الغليان لمدهٔ ثلاثين ساعة
 - 4- تمر القواقع الصحراوية و الحشرات بدور سكون تقل فعالياتها الى اقل ما يمكن /علل / ج/ نتيجة تعرضها لجو حار وجاف لمده طويلة
 - وأدر ارتفاع درجة الحرارة في الماء سلبا على الاحياء المائية /علل / ح/ لائة كلما ارتفعت درجة حرارة الماء قلت كمية الاوكسجين المذابة بالماء والضرورية للاحياء المائية مثل الاسماك

تقسيم الحيوانات نسبة الى درجة حرارة جسمها بعرارة البينة الى:

- -1 حيوانات متغيرة درجة الحرارة حيث تتغير درجة حرارة جسمها بتغير درجة حرارة البيئة المحيطة مثال الاسماك والبرمائيات والزواحف والحشرات
 - 2- حيوانات ثابتة درجة الحرارة تنظم درجة حرارة جسمها بحيث لا تتاثر بتغيرات حرارة البيئة مثالها الطيور واللبائن

3- الرطوية (Humidity)

الرطوبة / هي توافر جزيئات الماء في الغلاف الجوي اوفي سطح التربة اوفي اعماقها ويشمل مفهوم الرطوبة الرطوبة الامطار والجليد والثلوج والبرد التي تعد مصدر الرطوبة في التربة

علل/ لدرجة الحرارة والرياح تاثير على نسبة الرطوبة في الجو

الما زادت درجة الحرارة زادت قابلية جزيئات الهواء على حمل بخار الماء اما الرياح الجافة تقلل الرطوبة والعكس بالنسبة للرياح الرطبة

علل/ للاشعاع الشمسي والغطاء الخضري تاثير على الرطوبة في الجو

تاثير الاشعاع الشمسي غير مباشر من خلال تاثيرة في ارتفاع درجات الحرارة اما الغطاء الخضري له تاثير من خلال عملية النتح التي تقوم بها النباتات

علل/ تعد الرطوبة من العوامل المددة في بيئة اليابسة لنمو النباتات وازدهار الاحياء وانتشارها

- تنمو المثال تنتشر الغابات في المناطق التي يكون معدل تساقط الامطار السنوي اكثر من 250 ملم سنويا بينما تنمو الحشائش في المناطق التي لا يتجاوز معدل التساقط فيها عن 100 ملم سنويا
 - س/ التحورات المظهرية والتشريحية التي تتناسب مع الرطوبة للنباتات في المناطق التي تتواجد فيها؟
- 5/ 1- في النباتات الصحراوية يحصل فيها تحورات مظهرية مثل تقليص المساحة السطحية الكلية للنباتات في الساق او الأوراق او تحورها الى اشواك
 - تحورات تشريحية مثل زيادة الانسجة الخازنة للماء كما في الصبير
- 3- في بعض النباتات يحصل زياده في حجم المجموع الجذري بحيث تصل جذورها الى اعماق التربة للوصول الى الموفية المعافية
- في البعض تكون ثغور الاوراق غائرة لتقليل فقدان الماء عن طريق النتح من الامثلة على هذه النباتات الشوك والعاقول في صحاري العراق

تاثير الرطوبة على الحيوانات /

- الرطوبة علاقة مباشرة وغير مباشرة على الحيوانات :
- (1) العلاقة المباشرة / هنالك العديد من الحيوانات تتخذ المناطق الرطبة موطنا لها مثل الهائمات الحيوانية الديدان القواقع الاسماك الضفادع التماسيح الثعابين الجاموس
- (2) العلاقة غير المباشرة/ بعض الحيوانات تعتمد في غذائها على النباتات فتتواجد معها والنباتات تعتمد في صنع غذائها بعملية البناء الضوئي على الماء بالاضافة الى احتياجها الى الماء الموري على الماء بالاضافة عند مباشرة الخراض اخرى فتكون علاقة الحيوانات بالرطوبة غير مباشرة
 - 2- هنالك حيوانات تتحمل الجفاف والعطش كالجمال التي تعيش في الصحراء

4- الرياح (Winds)

الرياح / للرياح تاثيرات ايجابية واخرى سلبية ،

س/ ما هي التاثيرات الايجابية للرياح ؟

- (1) تساعد الرياح في رفع درجة الحرارة وذوبان الثلوج على سفوح الجبال وتوفير المياه التي تدعم نمو الحشائش والنباتات في السفوح والوديان
 - (2) تعمل الرياح على نقل حبوب اللقاح الاكمال عملية التلقيح بين النباتات
 - (3) تقوم الرياح بنقل البذور وانتشارها
- (4) تساعد الرياح في عملية التبخر من التربة وعملية النتح في النبات وزيادة النتح تساهم في عملية انتقال الماء من الجذور الى الاعلى في النبات
- (5) تساهم الرياح في تقليل حرارة جسم النبات وتزيد من مقاومتها للبيئات الحارة على ح/ لان الرياح تساعد على زيادة عملية النتح في النبات وهذه العملية تساعد النبات في التخلص من الحرارة الزائدة لان العملية فيها تبخر للماء والتبخر يحتاج الى حرارة ياخذها من جسم النبات بالاضافة الى ان عملية النتح تساعد في انتقال الماء من الجذور الى الاعلى في النبات وعملية انتقال الماء تساعد في تقليل حرارة جسم النبات

س/ ما هي التاثيرات السلبية للرياح ؟

- (1) الرياح الشديدة السرعة تعمل على ازالة الطبقة السطحية من التربة الغنية بالعناصر المغذية
- (2) الرياح شديدة السرعة تسبب اضرار في النباتات مثل كسر بعض اجزاء النبات وفي الاعاصير تؤدي الى اقتلاع الاشجار من جذورها
- (3) تسبب الرياح تيارات مائية وامواج خصوصا في البحار والحيطات تقلل من نمو الاحياء وبالاخص النباتات قرب السواحل

5 - الضغط الجوي (Atomospheric Pressure)

- ايس للضغط الجوي تاثير مباشر على الاحياء
- -2 يؤثر على المناخ والطقس وهما عاملان محددان للكائنات الحية بشكل مباشر
 - -3 يزداد الضغط الجوي في البيئة المائية بزيادة العمق
- تتحمل بعض الحيوانات الضغط الجوي بمدى واسع اذا كان جسمها لا يحوي هواء او غاز حر لكن الضغوط الكبيرة تكون مثبطة لنمو الاحياء

علل/ لا يعد الضغط الجوى عاملا مباشرا للكائنات الحية :

الانه ليس له تاثير مباشر على الاحياء.

6 - الترية (Soil)

التربة للمطحية التي تغطي القشرة الارضية وتتاثر بعوامل بيئية كالحرارة والرياح والرطوبة وتنمو يق التربة جذور النباتات بالاضافة الى نمو الحيوانات كديدان الارض والبكتريا والفطريات

س/ كيف تتكون التربة ؟

- (1) من تعرية وتفتيت الصخور التي تؤدي الى تفتت الكتل الصخرية الى اجزاء صغيرة لمن تعرية وتفتيت الصخور التي تؤدي الى تفتت الكتل الصخرية الى اجزاء صغيرة كعملية بفعل عوامل فيزياوية مثل الماء والحرارة والرياح والجليد والجاذبية او نتيجة تغيرات كيميائية كعملية الاكسدة والتميؤ والكربنة وهي اخذ CO2 والحامضية وتفاعلات الايونات والاملاح والمواد العضوية
- (2) يلعب النشاط الاحيائي دور مهم في تكوين التربة المحللات كالبكتريا والفطريات تعمل على تحلل المواد العضوية تفاعلات محلول النزية / وهي من الخواص المهمة للتربة وهي ،
 - التربة الحامضية تظهر في المناطق غزيرة الامطار / علل / ق/ لان الامطار الغزيرة تعمل على غسل المواد القاعدية فيها
 - 2− التربة القاعدية تتكون نتيجة تراكم املاح كاربونات الكالسيوم والمغنيسيوم والصوديوم
 - علل/ من الفواص المهمة للتربة هي تفاعلات مطول التربة
 - 5/ لان النباتات والبكتريا تتاثر بحامضية وقاعدية التربة

ثانوية المتميزين

اثر النباتات في التربة /

- 1- تزيد خصوبة التربة
- تحافظ على كمية الرطوبة فيها
- تحافظ على التربة من تاثير عوامل التعرية / علل / الأنها تحد من سرعة الرياح وبالتالي تبقى التربة محتفظة بموادها العضوية وغير العضوية

اثر الميوانات في التربة /

- الها تاثيرات ايجابية واخرى سلبية في التربة
- -2 النمل الاستوائي له تاثير سلبي على التربة على الحربة على الحربة على الحربة على الحربة على الحربة على تخريب مكونات التربة الحربة على تخريب مكونات التربة الحربة ا
- 3− ديدان الارض وبعض انواع القوارض لها تاثير ايجابي على التربة على 5/ لانها تقوم بحفر التربة وتقليبها وبالتالي تساعد على تفتيت التربة وتهويتها والسماح بانسياب الماء بين طبقاتها
- 4- لحيوان القندس تاثير ايجابي على التربة على التربة على في الأنهاد وتكوين واستعمالها في حجز الانهار وبذلك يعمل على ترسيب كميات كبيرة من التربة المنجرفة مع مياه الانهار وتكوين تربة صالحة لنمو النياتات
 - خضلات الحيوانات وتحلل اجسامها بعد الموت بفعل الحللات تعيد الى التربة مافقدتة من املاح معدنية

7 - الحرائق (Fires)

مصادر الحرائق / (1) مصدر طبيعي ناتج من البرق (2) مصدر يحصل بفعل الانسان

علل/ تتسبب الحرائق في اتلاف وتغيير النظام البيني

المنها تتلف الكساء الخضري النباتات وتؤثر على الحيوانات التي تعتمده مصدرا لغذائها

علل/ تكون الحرائق مفيدة في بعض الاحيان

- الانها تزيل الانواع النباتية غير المرغوب فيها كالادغال مثلا او تقضي على بعض الامراض النباتية ومسبباتها
 - س / تمتلك بعض النباتات تكيفات تجعلها اكثر مقاومة للحريق ما هي هذه التكيفات :
 - ح/ 1- بعضها بمتلك طبقة سميكة جدا من القلف كما في اشجار الخشب الاحمر.
- بعض النباتات تحمي الاجزاء النامية فيها باوراقها ذات الزغب الكثيف كما في الصنوبي ذو الاوراق الطويلة
 - قد تدفن هذه الاجزاء النامية تحت التربة

8- الملوحة (Salinity)

الملوحة / تعد الملوحة احد العوامل المحددة للاحياء المائية ولذلك قسمت الاحياء المائية الى:

- (1) احياء المياه العذبة والتي تكون ملوحتها اقل من (0.5) جزء بالالف مثل مياه الانهار والينابيع اما الاحياء التي تعيش فيها مثل انواع من الاسماك مثل البني والشبوط والكطان وهذه لا تستطيع العيش في المياه المالحة وكذلك بالنسبة للنباتات
- (2) احياء المياه المالحة التي تكون ملوحتها تزيد عن (35) جزء بالالف والطعم الملحي يعود الى وجود عنصري الكلور والصوديوم بصورة رئيسية الاحياء التي تعيش فيها مثل الاسماك البحرية وهذه لا تستطيع العيش في المياه العذبة وكذلك بالنسبة للنباتات مثلا الطحالب هنائك انواع بحرية واخرى تعيش في المياه العذبة
 - (3) احياء المولعة والمياه فيها تكون بين النوعين بالنسبة للملوحة والاحياء فيها تتحمل مدى واسع للرجة المواء المواء وهي احياء مياه المصبات

9- درجة الاس الهيدروجيني (pH)

درجة الاس الفيدروجيني PH

ا علل / تؤثر درجة الاس الهيدروجيني في الاحياء بشكل مباشر وغير مباشر

التاثير المباشر في الاحياء من خلال تاثيراتها على الاحياء ضمن مواطنها نتيجة تغير طبيعة الايونات لعناصر البيئة المختلفة . اما التأثير غير المباشر من خلال تثبيط بعض الفعاليات الحيوية للكائنات الحية

علل/ في البيئة البابسة تعد قيم الاس الهيدروجيني احدى صفات التربة الاساسية

- لان في التربة تتواجد فيها جذور النباتات الراقية بالاضافة الى انها تعيش فيها الاحياء الجهرية كالبكتريا والفطريات
 - في المياه الطبيعية تتراوح قيم الاس الهيدروجيني بين (4 9)
 - البحيرات كثيرة التبخر في المناطق القاحلة يصل الـ PH لغاية (10.5)
 - في مياه المحيطات يتراوح الـ PH بين (7.5 8.4)

علل/ ان النقصان والزيادة في درجة الاس الهيدروجيني PH يؤثر على الاحياء المائية

الطعام عندما تزيد الدرجة عن 8.5

(Gases) الفازات - 10

الغازات /

- (1) تركيز الاوكسجين في الجو هو 21% حجما تركيز CO2 (0.03) حجما
- (2) تلعب الفازات دورا محددا للاحياء وخصوصا في النباتات الراقية / علل / علمانية البناء الضوئي في النباتات يمكن زيادتها بزياده معتدلة من CO2 اما الاوكسجين يمكن ان يصبح عاملا محددا كلما زاد عمق التربة لانة تقل كميتة
 - (3) تختلف الحالة في البيئة المائية عن بيئة اليابسة بالنسبة لغازي الاوكسجين و CO₂ / علل / الاوكسجين و CO₂ يذوبان في الماء وبذلك يكونان في متناول الاحياء المائية المختلفة
- (4) يمكن أن يكون الأوكسجين عاملا محددا في البيئة المائية بالأخص في المياه الساكنة كالبحيرات والمياه الملوثة عضويا
 - (5) تزداد قابلية ذوبان الاوكسجين في المياه في درجات الحرارة الواطئة وتنخفض في درجات الحرارة العالية والملوحة العالية
 - (6) تكون القيم العالية للاوكسجين قرب السطح علل ح/ لانة تتاثر قيمتة بالاوكسجين الجوي

علل/ تكون عملية البناء الضوئي في الفائمات النبائية في البحار بمعدلات عالية

- تواجد CO2 في مياه البحر بشكل ايونات البيكاريونات والكاريونات اضافة الى وجود بعض الكميات من CO2 الذائب ووجود CO2 هو عنصر مهم في عملية البناء الضوئي
 - (8) CO2 الذائب في الماء يميل ليعادل تركيزهُ في الجو

11 - المغذبات (Nutrients)

المغذيات / (1) تعد عوامل محددة في بيئة اليابسة والمائية (2) غالبا تشكل العناصر المغذية كالنتروجين والفسفور عوامل محددة في التربة وبشكل اكبرفي المياه (3) المغذيات الدقيقة التي يحتاجها النبات والحيوان بتراكيز قليلة جدا يكون لها تاثير سلبي اذا وجدت بتراكيز عالية علل ع الانها قد تكون سامة او مثبطة النمو كما في العناصر الثقيلة مثل الزنك والنحاس والمنفنيز.

تصنيف المغذيات الي مجموعتين هي:

1- المغذيات الكبيرة التي تحتاج لها الكائنات الحية بكميات كبيرة مثل الكاربون ، الكالسيوم ، البوتاسيوم ، المغنيسيوم

2- المغذيات الدقيقة مثل المنفنيز، الصوديوم، اليود، الحديد لكل عنصر من المغذيات وظيفة في احدى المعديات الايضية ولا يمكن للكائن الحي اكمال حياته بغياب احدى هذه المغذيات

حل اسئلة الفصل الخامس

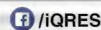
س 1/ اكمل العبارات الاتية بما يناسبها في الفراغ المخصص لها

- -1 يتم خلال عملية البناء الضوئي تثبيت CO₂ على شكل مركبات عضوية سكريات
 - -2 تقسم النباتات حسب حاجتها لطول المدة الضوئية لعملية تزهيرها الى
 - () نباتات تحتاج لنهار طويل مثل البنجر واللفت والفجل والشعير
- (ب) نباتات تحتاج لنهار قصير مثل قصب السكر وهول الصويا والتبغ والدرة الصفراء
- (ج.) نباتات معتدلة النهار هذه تزهر بغض النظر عن طول الفترة الضوئية كما ي نبات الطماطة والخيار والفاصوليا والقطن
 - -3 تستطیع النباتات ان تقوم بوظائفها ضمن مدی حراری یقع بین <u>42 2</u> درجة سلیزیة
 - -- تعمل الرياح على نقل حبوب اللقاح لاكمال عملية التلقيح بين النباتات
 - 5- تتكون التربة القاعدية نتيجة تراكم املاح كاربونات الكالسيوم والصوديوم والغنيسيوم
 - -6 بشكل عام هناك مصدران اساسيان تلحرائق في البيئة هما
 - (أ) طبيعي ناتج من البرق (ب) يحصل بفعل الانسان
 - -7 يعود الطعم الملحي لمياه البحر الى وجود عنصري الكلور و الصوديوم فضلا عن تواجد اكثر من 70 عنصر
 اخر وبنسب متفاوتة
 - 8- تتراوح قيمة الاس الهيدروجيني في المياه الطبيعية بين 4-9

عزيزي الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمدها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا



الفصل السادس

تلاؤم الحيوان مع البيئة

تلاؤم الحيوان مع البيئة في الشكل والتركيب وطرق الحياة

تؤثر العوامل البيئية في الحيوان بالشكل الذي يتطلب امتلاك تكيفات تركيبية ووظيفية تتناسب ومتطلبات بقاءة ضمن البيئة المبيئة المبيئة المائية تظهر اختلافات جوهرية عن تلك التي تكيفت للمعيشة البرية.

التكيف للمعيشة في البيئة المائية /

الاسماك العظمية اكثر المجاميع الفقرية حيث تضم ما يقارب 24000نوع ولقد اظهرت العديد من التكيفات التركيبية التي جعلتها ملائمة لكل موطن ماني :

- -1 يعد شكل الجسم دليل على التنوع فبعضها ذو اجسام مغزلية انسيابية متكيفة لتقليل الاحتكاك
 - -2 اجسام الاسماك المفترسة طويلة لها زعانف قوية تمكنها من الحركة السريعة
- الاسماك التي تعيش في القاع بطيئة الحركة اجسامها مفلطحة تساعدها في الحركة والاختباء في القاع

 - -5 بالاضافة الى ان هنالك اشكال لاجسام تمثل تكيفات للاختباء من المفترسات او للافتراس

علل/ تباين اشكال اجسام الاسماك العظمية يشير الى تخصصات تشريعية ووظيفية

🏅 لغرض استخدامها للوقاية والدفاع وجمع الطعام والهجرة والتكاثر في المواطن البيئية المتنوعة

الصفات العامة للاسماك العظمية

- -1 هيكلها الداخلي عظمي وعمودها الفقري مقسم الى منطقة جذعية وذنبية
- 2− الجلد يتالف من بشرة رقيقة فيها غدد مخاطية وحيدة الخلية بكميات كبيرة وادمة تقع تحت البشرة تنطمر فيها قشور ادمية ويوجد في الاسماك الحديثة ثلاث انواع من القشور هي دائرية مشطية معينية معينية
 - -3 الفم نهائي الموقع او طرية مزود باسنان وبعض الانواع تفتقد الاسنان
 - الزعانف مفردهٔ او مزدوجة مدعمة باشعة زعنفية غضروفية او عظمية او كليهما
 - -5 يتم التنفس بواسطة الخياشيم التي تدعم باقواس خيشيومية عظمية وتغطى بغطاء خيشومي
 - -6 في الفائب تمتلك الاسماك العظمية اكياس هوائية أو مثانات سباحة ترتبط بالمرىء بقناه مفتوحة او مفلقة ولا يوجد كيس السباحة في اسماك الاعماق كما في السمك المفلطح.
 - 7- القلب مؤلف من ردهتين اذين غشائي و بطين عضلي سميك ولها جهاز دموي شريائي واخر وريدي و خلايا الدم الحمو ذات نوي ـ
 - 8- الجهاز العصبي يتمثل بالدماغ الذي يتميز فية فصان شميان صغيران وفصان بصريان كبيران ونصفي كره مخ ومخيخ ولها عشره أزواج من الأعصاب القحفية
 - 9- الاجناس منفصلة والمناسل مزدوجة و الاخصاب خارجي على الاغلب
 - 10- الجهاز الهضمي مكتمل
- 11 الكلى من نوع المتوسطة وهي مرحلة وسطية للكلية في الفقريات والبول يكون مخفف في اسماك المياه العذبة



الوصف المظهري للاسماك العظمية

- معظم الاسماك ذات جسم مغزلي يكاد يكون مستدق النهايتين
- -2 يغطى الجسم في الغالب بقشور متراكبة بحيث يغطى القسم الخلفي لكل قشرة القسم الامامي للقشرة التي تليها
 - يوجد على جانبي السمكة خط جانبي حسى يمتد من مؤخرة الراس حتى قاعدة الزعنفة الذنبية ويتخذ مواقع معينة في منطقة الراس يقسم جسم السمكة الى ثلاث مناطق هي (1) الراس (2) الجذع (3) الذيل
 - 1- الزاس/ (1) يكون الفم في الاسماك العظمية نهائي طرفي او شبة نهائي وقد تحيط بالفم بروزات خيطية تمثل اعضاء حس نسى كما في اسماك الكطان والجري
 - (2) يحمل الراس زوجا من العيون عديمة الاجفان تقع على جانبية
- (3) الى الامام من العيون يوجد زوج من الفتحات المنخرية الخارجية لا تفتح في التجويف الفمي الا في القليل من الاسماك داخلية المنخر مثل الاسماك الرئوية
 - (4) الاسماك العظمية غطاء خيشومي يغطى الخياشيم يقع الى الخلف من العيون تكون النهاية الخلفية للغطاء حرة مرنة الحركة لانجاز الوظيفة التنفسية
- 2- الجِدْع / (1) يشكل القسم الاكبر من الجسم (2) يحاط بزعانف مضردة مثل الزعانف الظهرية التي تتمثل بزعنفة واحده كما في سمكة الكطان او زعنفتين كما في سمكة الخشني (ابوخريزه)
- (3) هنالك زعانف مزدوجة تتمثل بزوج من الزعائف الكتفية (الصدرية) تقع خلف الفتحة الخيشومية وزوج اخر من الزعائف الحوضية تقع خلف الزعائف الكتفية وبمسافات متباينة ضمن انواع الاسماك العظمية
- 3- النيل/ (1) المنطقة النيلية تبدا خلف فتحة المخرج حتى النهاية الخلفية للزعنفة النيلية وهو يمثل احد الميزات الاساسية الاربع للحبليات التي تمثل الاسماك العظمية احد مجاميعها (2) الزعنفة الذيلية في الاسماك العظمية غالبًا تكون متناظرة القصين الظهري والبطني (3) يوجد في العديد من الاسماك العظمية زعنفة مفرده خلف المخرج هي الزعنفة المخرجية والزعانف جميعها مسنده باشعة زعنفية



للحفظ

السمكة العظمية

- (أ) المظهر الخارجي
- (ب) قطع لجلد سمكة عظمية
- (ج) اشكال الزعانف الذيلية في الاسماك العظمية
- (د) انواع القشور في الاسمالك العظم

التركيب الداخلي للسمكة العظمية

1- الجهاز الهضمي

- يبدا بالفم الذي يكون طرفيا في الاسماك العظمية وتحاط عادة فتحة الفم بشفاة بارزة ويحوي الجوف الفمى غدد ذات افراز مخاطي
 - يكون اللسان في الاسماك العظمية بدائيا يتمثل بطية لحمية تنمو من قاع الفم ويكون محدود الحركة قد يحمل حليمات صغيرة واحيانا اسنان في بعض الانواع للاسماك العظمية على الاغلب اسنان ذات ارتباط طرية ولا توجد اسناخ للارتباط.
 - 3- يؤدي الجوف الفمي الى البلعوم ويكون بشكل تركيب متسع على جانبية توجد الردهات الخيشومية قد يحوى البلعوم في عائلة الشبوطيات اسنان بلعومية.

علل / توجد اسنان بلعومية في اسماك عائلة الشبوطيات :

الساعد في تقطيع الطعام الطعام

- 4- يتصل البلعوم بالمريء الذي يكون قصيرا في الاسماك على يكون المريء غالبا حاويا على طيات طولية: 5/ لكي تساعد على ابتلاع كمية اكبر من الطعام
- المعدة متباينة الاشكال (1) قد تكون بشكل انبوبي (2) وقد تتخذ شكل دورقي في بعض الانواع (3) وقد تكون على شكل قانصة عضلية سميكة كما في سمك الخشني تتميز المعدة الى جزء هؤادي واخر بوابي وغالبا يكون الجزء البوابي مختزلا في الاسماك العظمية
- -6
 توجد في العديد من الاسماك عند منطقة اتصال الجزء البوابي للمعدة مع الامعاء عدد من البروزات الانبوبية الاعورية تسمى بالاعاور البوابية يتراوح عددها بين (1 - 200) في الانواع المختلفة من الاسماك العظمية
- الامعاء في الاسماك العظمية غالبا طويلة وملتفة ويصعب تميز الامعاء الدقيقة عن الفليظة في الكثير من الانواع قد يوجد صمام في بعض الانواع يفصل الامعاء الدقيقة عن الغليظة . والامعاء الغليظة في الفالب قصيرة وتنتهى بفتحة المخرج

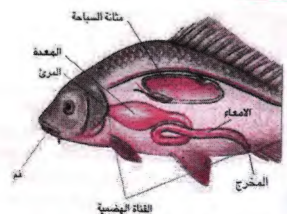
الاعاور البوابية/ وهي بروزات انبوبية اعورية (مغلقة النهاية) توجد في العديد من الاسماك العظمية عند منطقة اتصال الجزء البوابي للمعدة مع الامعاء يتراوح عددها بين (1 - 200) في الانواع المختلفة

الغدد العضمية الملحقة بالقناة العضمية في الاسماك العظمية /

- 1- الكلا يكون في الاسماك العظمية مفصصا وغالبا يكون الفص الايسر اكبر من الفص الايمن ويوجد فية كيس الصفراء وتفتح قناة الصفراء في الاثنى عشر (الجزء الامامي من الامعاء الدقيقة)
- 2- البنكرياس: يتمثل البنكرياس في الاسماك العظمية غالبا بنسيج بنكرياسي منتشر ضمن الكبد او الاغشية المرتبطة بجدار الامعاء ويصعب تمييز حدوده

علل / يصعب تمييز البنكرياس في الاسماك العظمية .

 الانه یکون بشکل نسیج بنکریاسی منتشر ضمن الکبد أو الاغشية المرتبطة بجدار الامعاء .



(f)/iQRES

₩ www.iQ-RES.COM

تغذية الاسماك

- 1- معظم الاسماك تكون <u>لاحمة</u> يكون غذائها حيواني ممثل بالهائمات الحيوانية و يرقات الحشرات
 وانواع اللافقريات المائية وحتى الفقريات مثلا الاسماك الكبيرة تتغذى على الصغيرة
 - -2 اسماك ذات تغذية نباتية عاشبة حيث تتغذى على الطحالب والاعشاب
 - اسماك متنوعة التفدية قارتة تتفذى تفدية حيوانية ونباتية

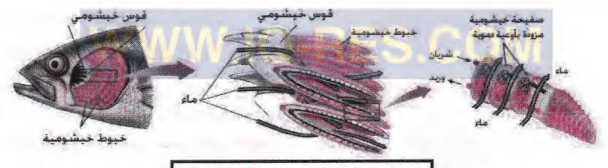
2- الجهاز التنفسي

التنفس في الاسماك العظمية خيشومي تقوم الخياشيم بعملية التبادل الغازي والحصول على الاوكسجين المذاب في الماء

الردهة الخيشومية المشتركة وهو تجويف مشترك يوجد على جانبي البلعوم يغطيها من الخارج الغطاء الخيشومي توجد في كل ردهة اربعة خياشيم يتكون كل منها من قوس خيشومي يحمل على سطحة الخارجي صفين من الخيوط الخيشومية تنمو بدرجات متفاوتة تبعا لطريقة تغذية السمكة

س/ كيف تتم عملية التنفس في الاسماك العظمية

- (1) يفتح المفم ويدخل الماء المشبع بالاوكسجين المذاب
- (2) ينخف<mark>ض قاع التجويف الفمي البلعومي وتتسع جدران البلعوم وينغلق الغطاء الخيشومي (3) يغلق الفهم وتتقلص جدران البلعوم ويرتفع قاع التجويف الفمي البلعومي (4) يمر الماء على الخياشيم ويغمرها واثناء ذلك تحصل عملية التبادل الغازي (5) ويغادر الماء الى الخارج من خلال فتحة الغطاء الخيشومي</mark>



تركيب الخياشم في سمكة عظمية

انواع الخياشيم في الاسماك العظمية / تختلف خياشيم الاسماك في حجومها تبعا الى ،

1- نوع السمكة 2- تبعا لطبيعة البيئة التي يعيش فيها نفس النوع وتكون اما , (1) كبيرة الحجم في اللياء التي تكون فقيرة بالاوكسجين بنسبة عالية البيئة التي يوجد فيها الاوكسجين بنسبة عالية

علل/ تكون خياشيم الاسماك كبيرة الحجم في المياه الفقيرة بالاوكسجين وتكون صغيرة في المياه التي توجد فيها الاوكسجين بنسبة عالية

تكون كبيرة الحجم في المياه الفقيرة بالاوكسجين حتى توفر مساحة اكبر حتى تستفاد من اكبر كمية من الاوكسجين المذاب في الماء الما المياه الفنية بالاوكسجين ولتوفر الاوكسجين بنسبة عالية لا يحتاج الى مساحة كبيرة من الخياشيم

ثانوية المتميزين

خياشيم كبيرة الحجم لفرض التبادل الفازي فتكون صغيرة الحجم وهذه الحالمة تمثل احدى التكيفات التركيبيمة للاسماك لحماية نفسها من ضغط البيئة



خطوات عملية التنفس في سكمة عظمية حيث يغلق غطاء الخياشم ويفتح الفم ليسمح بدخول الماء ثم تغلق الصمامات الفمية ويفتح غطاء الخياشم فيحدث التبادل الغازي اثناء مرور الماء

المثانة الهوائية أو مثانة السباحة / وهي عبارة عن جيب ذي حجرة واحدة او حجرتين وتقع في الجهة الظهرية من التجويف الجسمي وتركيبها يشبة الرئة والمثانة الهوائية اما ان تكون مفلقة عندما لا يوجد اتصال بينها وبين المريء وهذا في معظم الاسماك العظمية او قد تبقى القناذ الموصلة مفتوحة وتعرف الاسماك في هذه الحالة بمفتوحة المثانة

الشبكة العجيبة / وهي شبكة من الاوعية الشعرية الدموية توجد في الجزء الامامي من المثانة الهوائية الجسم الاحمر أو الغدة الحسراء / وهو اسم يطلق على الشبكة العجيبة عندما تكون كثيرة التعقيد وهذا التركيب ينتج غازا<mark>ت مثل CO2 , N2 , O2 والمحتوى الفازي للمثانة يختلف كثيرا في الانواع المختلفة</mark> من الاسماك علل/ تتمكن السمكة من السباحة بمنتهى الراحة في اعماق مختلفة من الماء

- لان افراز الفاز الى داخل المثانة الهوائية أو امتصاصه منها تصبح الكثافة النوعية للسمكة مساوية للكثافة النوعية للماء الحيط بها
- س/ على ماذا تعتمد كمية الغاز داخل الثانة الموانية ؟
 - √ 1/2 تعتمد على وضع السمكة داخل الماء

موقع طلاب العراق

- -2 على الضغط المسلط عليها من المحيط الخارجي
- س/ ماذا يحصل عند غوص السمكة الى الاعماق وعند صعودها الى سطح الماء
- ج/ في حالة الفوص / يحصل نقصان في حجم غاز المثانة حيث تزداد كثافة السمكة النوعية

مثانة السباحة في السمكة العظمية

الأبهر الظهرى

📜 إلى القلب

الشبكة العجيبة

عند استقرارها في مستوى معين / يجب اضافة الغاز الى المثانة الهوائية علل 🐉 حتى يبقى وزن الجسم مساويا لوزن الماء المزاح

عند الصعود الى السطح | تتوسع المثانة الهوائية إي يضاف لها غاز علل 🧗 لكي تصبح كثافة السمكة النوعية مساوية لكثافة الماء عند ذلك المستوى

س/ ماذا يحصل ما لم يزاح جزء من هواء المثانة عند صعود السمكة الى سطح الماء

🎏 السمكة سوف ترتفع بسرعة متزايدهٔ الى ان تنطلق خارج الماء

س/ ما وظائف مثانة السباحة ؟

- (i) تعمل كعضو توازن مائي حيث تجعل الكثافة النوعية للسمكة مماثلة للكثافة النوعية للماء في العمق المطلوب
 - (ب) المساعدة في عملية التبادل الغازي من خلال الجسم الاحمر او الشبكة العجيبة
 - (ᆃ) تعمل عمل الرئة في الاسماك الرئوية لان تركيبها يشابة تركيب الرئتين في الحيوانات الارضية

3 - الجهاز الابرازي البولي

س/ مم يتالف الجهاز البولي في الاسماك العظمية ؟

- -- زوج من الكلى لكل كلية قناه تمتد على الحافة الداخلية للسطح البطني للكلية تتحد القناتان في الخلف لتفتحا بالفتحة المهلمة
- 2- في بعض الاسماك قد يتسع الامتداد الخلفي لقناة الكلية مكونا المثانة البولية والتي تستخدم للخزن الوقتي للبول
 علل/ تكون الكبيبات في اسماك المياه العذبة العظمية كبيرة اما في الاسماك البحرية تكون صغيرة أو معدومة
- ق الاسماك العظمية للمياه العذبة تكون الكبيبات كبيرة حتى تساعد في عملية الترشيح لكي تطرح الماء الفائض عن جسمها ويكون البول مخففا اما في الاسماك البحرية تكون الكبيبات صغيرة او معدومة مما يقلل من عملية الترشيح ويكون البول قلبل ومدى

ملاحظة تقوم الاسماك بتحويل معظم الامونيا الى يوريا تطرح من قبل الكلى والخياشيم

المحالة المحال

علل/ تكون اعداد الخلايا الكلورية (خلايا ملحية) في اسماك المياه المالحة العظمية اكثر مما في اسماك المياه العذبة العظمية

لان نسبة الاملاح في مياه البحر المالحة اكثر مما هو عليه في المياه العذبة فتكون اعداد الخلايا اللحية في اسماك المخلايا الكلورية او الخلايا الملحية في اسماك المياه المالحة اكثر لتتخلص عن طريقها من الاملاح الزائدة لان هذه الاسماك تشرب مياه البحر المالحة اما اسماك المياه العذبة العظمية فان نسبة الاملاح في المياه العذبة

تكون قليلة لذلك عدد الخلايا الكلورية فيها يكون قليل

التشريح الداخلي لسمكة عظمية ويتضح من خلاله تركيب الجهاز الابرازي في سمكة عظمية

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

4- الجهاز التناسلي

الجهاز التناسلي الذكري يتالف من:

- (1) زوج من الخصى تمتد بطول الجوف الجسمي تقريبا وترتبط بجدار الجسم الداخلي بواسطة مسراق الخصية وتكون الخصى ذات سطح خارجي املس
- (2) لكل خصية قناهُ منوية والقناتان المنويتان تتصلان في مؤخرتهما مع القناتان الكلويتان على الاغلب لتفتحا في الخارج بفتحة مشتركة قد تكون القناتان المنويتان منفصلة عن القناتان الكلويتان في بعض الاسماك العظمية



الجهاز البولي التناسلي في انثى (أ) وذكر (ب) سُمكة

الجهاز التناسلي الانثوي يتالف من .

- أوج من المبايض بشكل اكياس مغلقة النهاية الأمامية والمبايض في الاسماك العظمية تنتج اعداد كبيرة من البيوض قد تصل الى المليون بيضة في بعض الانواع
- -2 تتصل قناتا البيض في الاسماك العظمية بالبيضين وتتحدان عند الجهة الخلفية وتفتحان للخارج بفتحة مشتركة الاخصاب في الاسماك العظمية / الاخصاب خارجي في الماء حيث تطرح الاناث بيوضها في الماء والذكر يطرح نطفة في الماء فاذا ما صادفت البيضة نطفة فانها سوف تخصب وخلاف ذلك سوف تموت والاسماك العظمية تضع بيوضها اما على : (أ) سطح الماء (ب) على النباتات المائية

تفقس البيوض بعد الاخصاب اما: (أ) خلال ساعات عديدة (ب) قد يستغرق عدة ايام حسب نوع السمك

الصغار التي تخرج بعد عملية فقس البيض / (i) غالبا مماثلة ثلاباء (ب) قد تمر بدور البرقة

علل/ تنتج الاسماك العظمية بيوضا كثيرة جدا تفوق في اعدادها جميع الفقريات

الاسماك او البيوض تضعها الاناث على سطح الماء او على النباتات المائية فهي معرضة ان تتغذى عليها الاسماك او كائنات اخرى او قد تنجرف مع المياه وقد لا تخصب واغلب هذه البيوض تؤكل من قبل كائنات متنوعة ولهذا تضع اعدادا كبيرة من البيوض لضمان بقاء النوع

5- جهاز الدوران

الدورة الدموية مفردة / 1- القلب يتالف في الاسماك العظمية من : (أ) بطين عضلي سميك مضرد واذين غشائي مفرد قد يفصل الاذين بحاجز غير مكتمل في الاسماك الرئوية ليصبح لها اذينان (با يتصل بالاذين جيب وريدي رقيق الجدران 🐤) يرتبط بالبطين مخروط شرياني

علل/ توجد في مناطق اتصال ردهات الجيب الوريدي وردهات القلب والمُفروط الشرياني صمامات

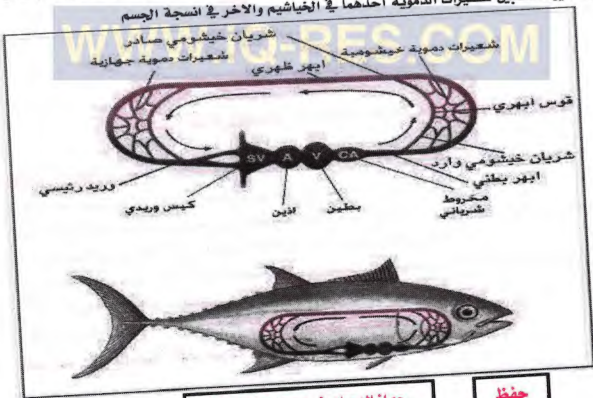
المحدد الصمامات تسمح بمرور الدم باتجاه واحد وتمنع عودتة

علل/ توجد في بطانة المخروط الشرياني صمامات نصف هلالية

لكي تنظم مرور الدم من القلب الى الابهر البطني

الاوعية الدموية / (1) يوجد في الاسماك العظمية اربعة ازواج من الاقواس الابهرية تنشأ من الابهر البطني وتذهب الى الخياشيم بواسطة شرايين خيشومية وارده يقابلها من الجهة الظهرية نفس العدد من الشرايين الخيشومية الصادرة التي تحمل الدم المؤكسج حيث تذهب الى الجهة الظهرية لتشكل الابهر الظهري الذي يمتـد على امتداد الخط الوسطي الظهري لجسم الحيوان (2) ينشا من الابهر الظهري عدة فروع شريائية تغذي مختلف اعضاء الجسم القناة الهضمية ، الغدد الهضمية ، العضلات الجسمية ، الكليتين و الذيل (3) يعود الدم من انحاء الجسم الى القلب بواسطة شبكة من الاوردة موزعة ضمن الاعضاء تشكل بمجموعها ما يسمى بالجهاز الوريدي علل/ الدورة الدموية مفردة في الاسماك العظمية على الاغلب

ح الان الدم يمر في القلب مرة وباتجاه واحد وفي هذه الدورة يزود القلب بالضغط الكافي ليدفع الدم خلال نظامين متعاقبين للشعيرات الدموية احدهما في الخياشيم والاخرفي انسجة الجسم



باز الدوران في سمكة عظم

6- الجهاز العضلي في الاسماك العظمية

يتالف الهيكل العضلي المحوري من:

- (1) سلسلة من القطع العضلية المتعاقبة التي تاخذ شكل رقم (4)
 - (2) يفصل بين القطع حواجز عضلية من نسيج ضام
- (3) تمتد العضلات الجذعية في الاسماك من الراس الى الذيل وتقسم بواسطة حاجز جانبي الى

كتلة ظهرية فوق محورية واخرى بطنية تحت محورية العضلات في السمكة العظمية

- (i) العضلات الجذعية في سمكة عظمية
- (ب) الحركة في الاسماك، لاحظ محصلة قوى الدفع من الخلف الى الامام

كيف تتحرك السمكة في الحاء / معظم الاسماك سرعتها (10) أمثال طولها في الثانية وكلما كبر حجم السمكة زادت سرعتها تعد عضلات الجِذع والذيل مسؤولة عن دفع الاسماك كالاتي :

(1) تبدا حركتها التموجية من المقدمة الى المؤخرة في جانب واحد وتتبادل الحركة التموجيـة في الجانب الاخـر

- (2) يساعد السمكة في حركتها الذيل والزعنفة الذنبية اللذان يعملان كموجة للحركة
- (3) تعمل الزعانف الزوجية (الصدرية والحوضية) على توازن الجسم في مستوى معين وتساعد في الغطس والعوم
 - (4) الزعانف المفردة تعمل على حفظ الجسم في وضع معتدل اي ان القسم الظهري يكون الى الاعلى والقسم البطني الى الاسفل

علل/ كلما كبر حجم السمكة زادت سرعة سباحتها

عضلات الجذع والذيل مسؤولة عن دفع السمكة وكلما كبر حجم السمكة زادت قوة عضلاتها وبالتالي سرعتها

7- الجهاز الهيكلي

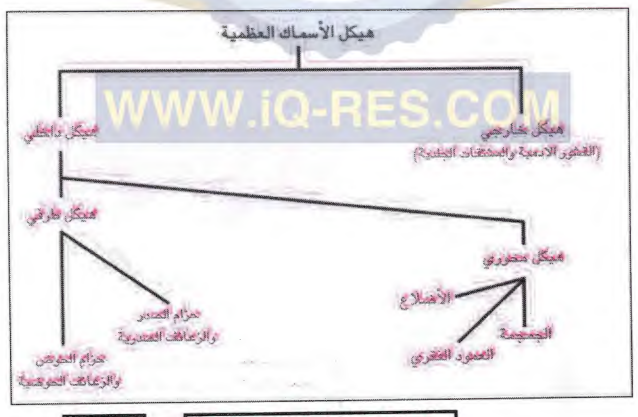
يقسم الى 1_ هيكل خارجي 2_ هيكل داخلي

1 الهيكل الخارجي / يتالف من :

- (1) تراكيب صلبة تمثل مشتقات جلدية ومنها القشور الادمية (الحراشف)
- (2) تستقر القشور الادمية في جيوب في الادمة وتندفع باتجاه السطح الخارجي للجسم وتبقى مغطاهُ بيشرهُ رقيقة وتكون القشور مرتبة بشكل صفوف طولية فوق واسفل الخط الجانبي
- (3) تعتبر الاشعة الزعنفية جزء من الهيكل الخارجي وقد تتحد هذه الاشعة مكونة بروزات صلبة تدعى بالشوكة تحمى الزعنفة وتدعمها
 - انواع القشور البني والكطان المحدد البني والكطان
 - 2 قشور مشطية توجد في سمكة الخشني (ابو خريزه)
 - 3 هناتك اشكال اخرى من القشور مثلا المعينية

طقات النمو/ وهي عبارة عن خطوط دائرية في قشور الاسماك العظمية يمكن التعرف من خلالها على عمر الاسماك

- 2_ الهيكل الداخلي / يتالف من قسمين رئيسين: (i) الهيكل المعوري يتالف من،
- (1) الجمجمة (2) العمود الفقري (3) الاضلاع
- ب_ الهيكل الطرفي / يتالف من: (1) حزام الصدر والزعانف الكتفية (2) حزام الحوض والزعانف الحوضية



الجهاز الهيكلي في الاسماك العظمية

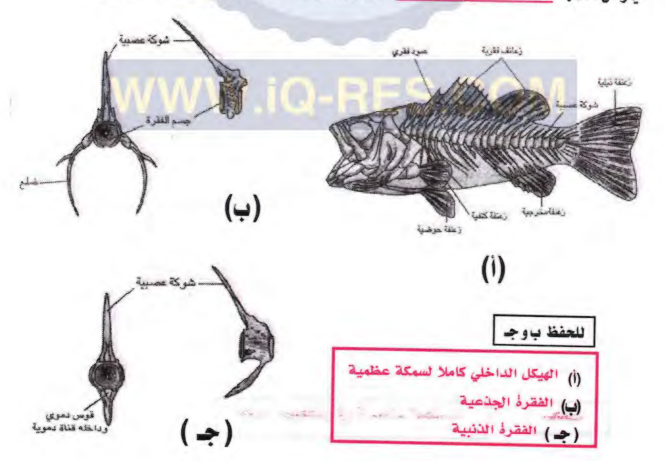
@iQRES



تانوية المتميزين

اولا _ الهيكل الموري / يتالف من .

- (i) الجمجمة / تقسم الى ثلاثة اقسام هي :
- القسم الاول القحف الغضروفي يتالف من عدد من القطع الغضروفية في مراحل النمو الاولى تحل العظام محلها بعد تقدم العمر وتعرف بالعظام الغضروفية
 - القسم الثاني يتالف من مجموعة من عظام ادمية (عَشَائِية) تشكل الجمجمة الادمية وتتميز بوضوح على السطح الظهري والجانبي للجمجمة
- القسم الثالث القحف الحشوي او الاحشائي يتالف من سبعة الواج من الاقواس الاحشائية متناظرة الجانبين ، الزوج الأول / يؤلف القوس الفكي الزوج الثاني يشكل القوس اللامي الذي يسند منطقة اللسان الأزواج الخمسة المتبقية / تشكل اقواسا حشوية تسند المنطقة الخيشومية
 - (ب) العمود الفقري / يتالف من سلسلة من الفقرات تكون ذات اجسام مقعرة الوجهين وتكون على نوعين :
- 1_ الفقرات الجذعية / تمتاز بما يلي: (أ) احتوائها على قوس عصبي تنشا منة شوكة عصبية (ب) يبرز على جانبي جسم الفقرة زوج من النتوءات الستعرضة يتصلان بزوج من الاضلاع تمتد نحو الاسفل
 - (ج.) ترتبط الفقرات الجذعية مع بعضها بنسيج ضام ليفي يمنح الفقرات حرية حركة محدودة
- 2_ الفقرات الذيلية / تمتاز بما ياتي : (أ) تكون ذات قوس عصبي قصير وشوكة عصبية كبيرة جدا ومدببة (ب) تلتقي نتوءات الفقرات من جانبها البطني مكونة القوس الدموي الذي يحيط بالقناة الدموية الـتى يمر من خلالها الشريان والوريد الننبيان ويكون القوس الدموي شوكة دموية تتجة نحو الخلف



قارن بين

الفقرات الذنبية (الذيلية)	الفقرات الجذعية
1- كذلك اجسام الفقرات فيها مقعرة الوجهين	1- اجسام الفقرات فيها مقعرة الوجهين
2- تحتوي على قوس عصبي قصير تنشا منهُ	2- تحتوي على قوس عصبي تنشا منة شوكة عصبية
شوكة عصبية كبيرة ومدببة	
3- لا يوجد فيها نتوءات مستعرضة تتصل بها	3- يبرز من جانبي جسم الفقرة زوج من النتوءات
اضلاع	المستعرضة يتصلان بزوج من الاضلاع تمتد نحو الاسفل
4- تحتوي على قوس دموي يحيط بقثاه دموية	4- لا تحتوي على قوس دموي ولا شوكة دموية
ويكون القوس الدموي شوكة دموية	

- (ج) الاضلاع / تمتلك الاسماك العظمية مجموعتين من الاضلاع هما :
- 1- الاضلاع الظهرية/ تمتد جانبيا لتفصل العضلات الى كتلة ظهرية (عضلات فوق محورية) والخطلاء تتوسط بين العضلات تحت محورية) والاضلاع تتوسط بين العضلات
- 2- الاضلاع البطنية/ تنمو من جسم الفقرة وتقع بين عضلات جدار الجسم والبريتون الجداري معظم الاسماك ذات اضلاع ظهرية او بطنية وقد يمتلك البعض كلا النوعين

ثانيا – الهيكل الطرق / يتالقومن ،

- (أ) حزام الصدر ، يتالف من ثلاث عظام مختلفة الحجم ترتبط بةزعانف صدرية كتفية تختلف باختلاف الانواع والاشعة الزعنفية تسند الزعنفة
- (ب) حزام الحوض : ابسط بكثير من حزام الصدر يقوم باسناد الزعانف الحوضية يتالف من ثلاثة عظام وغالبا يكون مختزلا وتتصل بة زعانف حوضية مسندة باشعة زعنفية

س/ قارن بين حزام الصدر وحزام الحوض في السمكة العظمية

حزام الحوض	حزام الصدر
1- يتالف من ثلاث عظام وغالبا ما يكون مختزلا	1- يتالف في الاسماك العظمية من ثلاث عظام
	مختلفة في الحجم
2- تتصل بحزام الحوض زعانف حوضية مسنده	2- ترتبط بة زعانف صدرية تختلف باختلاف الانواع
باشعة زعنفية	وتاخذ الاشعة الزعنفية دورا اسناديا للزعنفة
3- يكون ابسط كثيرا من حزام الصدر	3- اكثر تعقيدا من حزام الحوض

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

كيس شمي

القصان النصيريان

كرة المن

المستطفل

الدماغ في السم

ثانوية المتميزين

8 - الجهاز العصبي

يتالف الدماغ في الاسماك العظمية من:

- (أ) مخ صغير نسبيا في مقدمتة فصان شميان
- (ب) المخ المتوسط يتكون من فصين بصريين كبيرين نسبيا وهو الجزء الاكبر من الدماغ
- المخيخ كبير نسبيا ومنطوي على ذاتة ويسيطر
 على الحركات النشطة وهو من مميزات
 الاسماك العظمية
- (د) النفاع المستطيل/ جيد التكوين ونهايتة تتصل بالحبال الشوكي الدي يمتد الى نهاية العماود الفقري
- يغلف المخ والحبل الشوكي غلاف هو السحية البدائية
 - للاسماك العظمية (10) أزواج من الاعصاب الشوكية القحفية وعدد من ازواج الاعصاب الشوكية

تبرز من جانبي الحبل الشوكي

- <u>السحية البدائية</u> | هو عبارة عن غلاف يغلف اللخ والحبل الشوكي في الاسماك العظمية
 إعضاء الحس في الاسماك العظمية / اعضاء الحس في الاسماك العظمية جيدة التكوين وهي :
- 1- زوج من الاعضاء الشمية / وهي عبارة عن زوج من اكياس شمية غير مرتبطة بتجويف الفم وتفتح على جانبي السطح الظهري للراس وتتصل نهايتها بالفصين الشميين
- 2- تتمثل اعضاء السمع بالاذن الداخلية لا توجد فتحة اذن خارجية تتكون الاذن الداخلية من ثلاث قنوات نصف دائرية اثنتان عموديتان وثالثة مستعرضة لكل منها حوصلة مزودة بنهايات عصبية ترتبط بالعصب السمعي علل/ تعتبر حاسة السمع في الاسماك من اقوى الحواس
 - تعود لكثافة الماء الذي تعيش فية ولان مثانة السباحة فيها قد تتحور لتعمل كمضخم للصوت
 - -3 حاسة البصر / للاسماك زوج من العيون جانبية الموقع على الاغلب تستقر في محجر العين وتشمل على كرة العين واجزاء مساعدة وعموما تكون كرة العين ذات سطح امامي مستوي
 - س/ تظهر عيون الاسماك تكيفات عديدة مرتبطة بطبيعة البيئة وضح ذلك ؟
- 5 / 1- كبر حجم العين والعدسة والبؤبؤ في اسماك الاعماق على الحصول على اكبر كمية من الضوء لان في الاعماق تكون كمية الضوء قليلة وبشكل عام تكون كرة العين في الاسماك العظمية ذات سطح أمامي مستوي
- 2− الاسماك التي تعيش في الكهوف تكون صغيرة العين او عمياء علل 5 وذلك بتاثير البيئة لان الكهوف لا يدخلها الضوء فلا حاجة تكون لوجود عيون تبصر ويوجد مثل هذه الاسماك في كهوف منطقة حديثة في العراق حديثة في العراق حديثة عديثة في العراق الدينين على جانب واحد الايمن او الايسر حسب الحيوان
 - @iQRES



ملائمة الجسم في الاسماك للبيئة المائية /

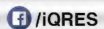
التكيفات التركيبية والوظيفية التي تؤهل السمكة للنعيشة المائية :

- 1- شكل الجسم الانسيابي يتيح للسمكة سهولة الحركة في الماء
- -2 وجود الزعانف المفردة والمزدوجة حيث تمثل اعضاء حركة متجانسة الزعنفة الذيلية من الزعانف المفردة تقوم بدفع السمكة الى الامام. اما الزعانف الزوجية الكتفية والحوضية تساعد في
 - (أ) التوازن (ب) الصعود والنزول بحرية
- 3- تمتلك الاسماك خياشيم تعتبر اكثر اعضاء التنفس كفاءه في الملكة الحيوانية علل ق لاستخلاص الاوكسجين من الماء بسبب احتوائها على اوعية شعرية دموية رقيقة الجدران تسمح بالتبادل الفازي
- الاسماك اعضاء شم ورؤية ممتازة ولها جهاز خط جانبي حسي فريد علل ق (أ) بسبب حساسيتة الفائقة لتيارات الماء والموجات فهو يمثل جهاز تحسس عن بعد تستطيع الاسماك من خلالة ادراك مواقع الاجسام القريبة منها في الماء (ب) يلعب هذا الجهاز دور مهم في تنظيم الحركة الجماعية للاسماك وبمنتهى الدقة
- 5- تعد الاسماك العظمية منظمة ممتازة للضغط الازموزي علل ق/ بسبب امتلاكها اعضاء تامة النمو لتنظيم تبادل الاملاح والماء وهي الكليتين والخياشيم لاحتوائها على الغدد الكلورية للتخلص من الاملاح الزائدة والاسماك العظمية قادرة على احداث توافق دفيق لكونات سوائل اجسامها والبيئة التي تعيش فيها
 - وجود المثانة الهوائية يعد اهم التكيفات التي يعزى اليها نجاح الاسماك ضمن وسطها البيئي علل المياني علل المياني الميا
- المسمكة بوفر للسمكة القدرة على السباحة في اعماق مختلفة وبمنتهى الراحة لانة يجعل الكثافة النوعية السمكة مساوية للكثافة النوعية للماء المحيط بها وبعض الاسماك تستطيع أن تتعلق في الماء ساكنة بدون حركة
- 7- طورت الاسماك طرقا سلوكية معقدة للتعامل مع الطواريء علل الاعشات تعيش في وسط مائي كثير المفاجات فقد طور الكثير منها سلوكا تكاثريا من خلال المفازلة وبناء الاعشاش ورعاية الصغار وذلك لغرض الحفاظ على النوء

COM. التكيف للمعيشة في البرا WWW

- تعد الطيور من الفقريات المتنوعة وتوجد حوالي (9000) نوع من الطيور موزعة في بقاع العالم وهي
 بذلك يضوق عددها الفقريات الاخرى عدا الاسماك وتوجد في الغابات والصحاري والجبال والبراري
 وفوق المحيطات.
 - اهم ميزة للطيور هي وجود الريش حيث لا يوجد اية مجموعة فقرية اخرى تحمل الريش
 التكيفات التركيبية التي تساعد الطائع على الطبران /
 - 1- اجنحة تدعمة وتدفعة
 - 2- عظام خفيفة ومجوفة
 - 3- جهاز تنفسي فعال بدرجة كبيرة علل ق/ لكي يفي بمتطلبات الفعاليات الايضية اللازمة للطيران من تحرير طاقة
 - جهاز هضمي يتعامل مع الغذاء الغني بالطاقة
 - -5 جهاز دوران له ضغط مرتفع
 - جهاز عصبي متطور واعضاء حس دقيقة علل الكي تتعامل مع المشاكل المعقدة في الطيران





الصفات العامة للطيور

صفات الطيور التي تميزها عن غيرها من الفقريات:

- 1- جسمها مغزلي مقسم الى اربعة اقسام هي (أ) الراس (ب) عنق طويل (ج) الجذء (د) الذيل علل يكون عنق الطير طويل بشكل غير متناسب مع الجسم ح / لغرض حفظ التوازن وجمع الغذاء
- يغطي جسمها الريش والحراشف البشرية في الارجل والجلد يكون رقيق في المناطق المكسوة بالريش ويتكون من بشره وادمة
- 3- لها اطراف امامية محورة الى اجنحة للطيران واطراف خلفية تساعد على الهبوط والمشي او العوم والقدم مزودة باربعة اصابع (ثلاث امامية والرابع الى الخلف)
- لها هيكل كامل التعظم والعظام الكبيرة مجوفة وعظام الجمجمة ملتحمة وفقراتها تميل الى الالتحام وجميعها تكيفات لانجاز فعل الطيران
 - 5- يتم التنفس بواسطة رئات صغيرة يتصل بها عدد من الأكياس الهوائية المساعدة تمتد بين الأحشاء
 - 6- لها جهاز عصبي كامل النمو ولها ١٢ زوج من الاعصاب القحفية
 - 7- درجة حرارة جسمها ثابتة
 - 8- جهاز الدوران يتالف من قلب مكون من اربع ردهات وشبكة من اوعية دموية شريانية واخرى وريدية
 - 9- الجهاز الابرازي يتكون من زوج من الكلى البعدية فصوصها ثلاثة غالبا ولكل كلية حالب يتصل بها ولا توجد مثانة بولية

علل/ لا توجد مثانة بولية في الطيور .

- ذلك من ضمن الاختزال في عدد من الاعضاء للتقليل من وزن الطائر وهذا من ضمن التكيفات للطيران
 - 10- الاجناس منفصلة والاخصاب داخلي

الوصف الظهري للحمامة

ان جميع التكيفات الخاصة الموجودة في الطيور الطيارة ومنها الحمامة تسهم بشيئين هما

- (أ) تزويدها بالقوه (ب) تقليل وزنها يتالف جسم الحمامة المغزلي من اربع مناطق هي :
- 1- الراس / جيد التكوين توجد في مقدمتة فتحة الفم التي تؤطر بالمنقار ويكون قصير في الحمامة وهو يمثل الفكين ويحاط بغلاف متقرن ويوجد عند قاعده المنقار القير
- منطقة جلدية متقرنة توجد عند قاعده المنقار من جهتة الظهرية تحيط وتغطي فتحة المنخر الخارجية الهينان تقع على جانبي الراس وكل عين مزودة بجفن علوي وسفلي وغشاء رامش
- الغشاء الرامش / هو عبارة عن غشاء شفاف ينشا من الزاوية الداخلية للعين وظيفتة حماية العين من تاثير الرياح ووهج الشمس والغبار وماتحملة اثناء الطيران وهو يمثل تكيفا تركيبيا يتناسب وطبيعة البيئة الموجودة فيها

تقع فتحة الاذن الخارجية خلف العين وتكون مغطاه بالريش والاذن الخارجية عديمة الصيوان

2- العنق قصير نسبيا في الحمامة مقارنة بالكثير من الطيور يمتد من الحافة القفوية للراس حتى بداية الجذع

- 3- الجذع هو اوسع جزء من الجسم يمتد من نهاية العنق حتى بداية الذيل يتالف من :
 - (أ) منطقة صدرية 🔑 منطقة بطنية

يرتبط بالجذع زوجان من الاطراف/ الزوج الأمامي مصور الى اجنحة وهو يمثل تكيف تركيبي لانجاز الطيران والزوج الثاني يمثل الاطراف الخلفية تكون مكسوة بالحراشف البشرية والطرف الخلفي له اربعة السابع ثلاثة منها الى الامام والرابع خلفي ويمثل الابهام.



- الذيل الذيل قصير في الحمامة ومغطى بالريش
- الفتحة المشتركة المجمع تقع على السطح السفلي بين نهاية الجذع ويداية الذنب يوجد عند منطقة الذيل الغدة الدبرية

المعدة الدبرية/ وهي غدة دهنية توجد عند منطقة الذيل يستخدمها الطائر لتزييت السطح الخارجي لجسمه والمعدد المعارد ومنع تاثير الماء الذي يزيد من وزن الجسم اذا ما تبلل الريش والبلل يعيق الطيران في الجو المطر

الريش / الريش تراكيب خفيفة جداية وزنها قوية في بناءها والريش على انواع ،

- أ- الريش الخيطي او الشعري/ هو ريش نحيف يشبة الشعر يتكون من ،
- (1) قصبة وساق طويل خيطي الشكل (2) خيوط قليلة تحمل خويطات او تخلو منها

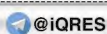
توزيعه / يكون مبعثرا فوق سطح الجسم وبين الريش الحيطي

ب ريش الزغب / تتكون الريشة في هذا النوع من ، (1) قصبة قصيرة

(2) خيوط كثيرة ذات خويطات والخيوط والخويطات تكون مبعثرة

علق المعدم وجود ريش الزغب في الحمام البالغ

- 🧷 لان ريش الزغب يوجد في صفار الحمام ويستبدل بالريش الحيطي في الحمام البالغ
- الريش المحيطي (القصبي) / تتالف كل ريشة من : (١) ساق قوي (2) خيوط وخويطات تربطها كلاليب
 وهو اكبر انواع الريش ويصنف حسب موقعة الى عدة انواع هي :







1- ريش الجناح / مميزاتة /

- (1) هو ريش الطيران
- (2) التصف الخلفي من نصل الريشة اعرض قليلا من النصف الامامي
- (3) كل جناح في الحمامة يحوي (23) ريشة الامامية منها تعرف بالاوائل القوادم وتشمل (11) ريشة والباقي (12) تدعى الثواني الخوافي

الاهائل أو القوادم / وهي الـ (11) ريشة الاولى الامامية من ريش الطيران الموجود على الجناح ويتميز الريش فية بان النصف الخلفي من نصل الريشة اعرض قليلا من النصف الامامي

الشواني أو الخوافي/ وهي الـ (12) ريشة الخلفية من ريش الطيران التي تقع على الزند في جناح الطائر وايضا يكون النصف الخلفي من نصل الريش اعرض قليلا من النصف الامامي

2- ريش الذيل/ وهو ريش قصبي يوجد حول الدبر وفي الحمام توجد (12) ريشة تشكل نصف دائره

اهمية ريش الذيل/ (i) يعمل مثل كابح عند النزول (ب) يعمل كدفة عند الاستدارة الجانبية او العمودية

3- الريش المفطى/ هو نوع اخر من الريش القصبي ويكون القطاء العام للجسم

سيزانة / (أ) يكون اصغر حجما من ريش الجناح وريش الذيل

(ب) الخويطات فية غير جيدهٔ التكوين

التركيب الداخلى للحمامة:

1- الجهاز الهضمى

- تبتدئ القناة الهضمية بفتحة الفم وتكون محاطة بالمنقار والفم خالي من الاسنان واللسان يتصل بمؤخرة قاع
 تجويف الفم ويكون مدبب النهاية الامامية
- 2− البلعوم والمريء، يتصل البلعوم بالتجويف الفمي ويكون قصير وجدرانة عضلية ويوجد في وسط الجدار الظهري للبلعوم شق صغير يمثل الفتحة المشتركة لقناتي اوستاكي التي ترتبط بالاذن الوسطى من كل جانب فتحة المزمار هي عبارة عن شق طولي في وسط قاع البلعوم يؤدي الى الحنجرة في اعلى الرغامي



التشريح الداخلي للحمامة وتتضح فيه مكونات الجهاز الهضمي

الريء البلعوم بالمريء وهو انبوب جدرانة عضلية طويل نسبيا يقع الى الجهة الظهرية من الرغامي على المتداد العنق

الحوصلة | وهي جزء متسع من المريء في الحمامة بشكل تركيب كيسي يخزن فية الطعام وينتج لبن الحمام المناث في المعام المناث في المعام المناث في المعام المناث في المعام | هو سائل تفرزه المعوصلة ينتج من تكسير الخلايا الظهارية المبطنة للحوصلة تستخدمة الاناث في المعام المعارها مع المواد الغذائية وهو يحتوي على نسبة من الدهن اعلى من لبن البقر

- الجزء الثاني من المريء يكون انبوبي ضيق
- 3
 العدة الحمامة الى جزاين :
- أ المعدة الامامية او المعدة الغدية/ تكون مخروطية الشكل بطانتها غدية تفرز مواد هاضمة
- القانصة / وهو الجزء الثاني من المعدة جدرانها عضلية سميكة مبطنة بطبقة متقرنة سميكة وتسمى
 بالمعدة العضلية يحصل فيها هضم ميكانيكي
 - على تبتلع الحمامة قطعا صغيرة من الحصى الحصى الكي تساعد في طحن الغذاء وسحقة في القائصة وغالبا يتمثل غذائها بالحبوب

ثانوية المتميزين

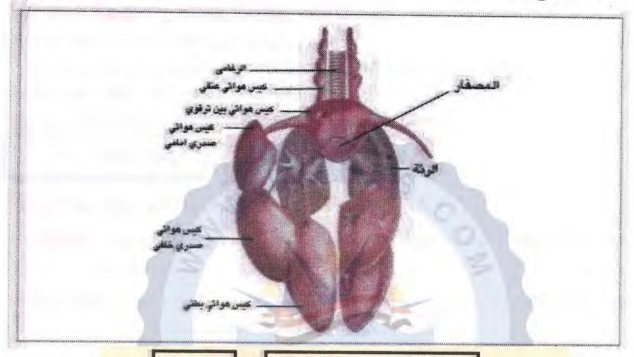
- الامعاء : <u>- 4</u>
- أ الاثني عشري وهو الجزء الاول من الامعاء يتخذ شكل حرف U يرتبط ضلعة الاول بالقائصة ويرتبط ضلعة الاول بالقائصة ويرتبط ضلعة الثاني باللفائفي
 - ◄ اللفائفي/ اطول اجزاء الامعاء طياتة مرتبطة بواسطة المساريق
- الامعاء الغليظة المستقيم وهي قناة قصيرة اسمك واوسع قطرا من الامعاء الدقيقة تفتح في منطقة المجمع ويفتح المجمع الى الخارج بالفتحة المشتركة ويوجد عند اتصال المستقيم باللفائفي اعاور المستقيم تعريف اعاور المستقيم وهما بروزان انبوبيان قصيران عند اتصال المستقيم باللفائفي في الجهاز الهضمي للحمامة الغدد المضمية اللحقة بالقناة المضمية :
- 1- الحبد الطيور غالبا يتالف من فصين او اكثر في الحمامة الكبد يتكون من فص ايمن وايسر لكل منهما قناه مضراوية تفتحان في ضلعي الاثني عشري وكيس الصفراء مفقود في الحمامة .
- علل ينعدم كيس الصفراء في الحمامة الله عنه الطيور يعتمد على الحبوب ولا يعتمد على الدهون.
- 2- البنكرياس/ هو فص اسطواني يوجد محتضنا بين ذراعي الاثني عشري وتفتح اقنيتة في ذراعي الاثني عشري

2 - الجهاز التنفسي

- تؤدي الفتحات المنخرية الخارجية الى المر التنفسي الذي ينتهي بالفتحات المنخرية الداخلية وهذه
 الفتحات تقع في نهاية الحنك الصلب
 - علل المرات الانفية في الحمامة قصيرة نسبيا 🚀 لوقوع المناخر الخارجية عند قاعدة المنقار
- → يرتبط البلعوم مع الحنجرة من خلال فتحة المزمار والحنجرة مختزلة ومسندة بعدد من الغضاريف على العنجرة العليا في الحمامة اصواتا ق لعدم احتواثها على حبال صوتية على الحمامة اصواتا ق العدم احتواثها على حبال صوتية على الحمامة اصواتا ق العدم احتواثها على حبال صوتية العدم احتواثها احتواثها احتواثها العدم احتواثها احتواثها احتواثها احتواثها احتواثها احتواثها احتواثها
- تتصل الحنجرة بالرغامي والرغامي تكون طويلة ربما اطول من العنق في بعض الطيور وتسند بحلقات عضروفية كاملة وتتسع الرغامي عند دخولها التجويف الصدري مكونة المصفار الحنجرة الصوتية وهو عضو الصوت في الطيور .
- علل المصفار هو عضو الصوت في الطيور 5/ لاحتوائة على اغشية فعند اندفاع الهواء الخارج من الرئتين تهتز الاغشية في المصفار وتتغير النغمة بتأثير عضلات المصفار
- ◄ يتفرع الرغامي الى قصبتين تدخل كل منهما رئة من جانبها البطني وهي مدعمة بحلقات غضروفية كاملة
 - الرئتان عبارة عن تركيبين اسفنجيي القوام لونهما وردي فاتح يقعان في المنطقة الصدرية
- و هنالك تسعة اكياس هوائية في الحمامة هي : (أ) كيس بين ترقوي يبرز على جانبية كيسان ابطيان
 (◄) كيسان عنقيان
 (◄) كيسان صدريان اماميان
 - (د) کیسان صدریان خلفیان (ه) کیسان بطنیان

علل/ تتميز رئات الطيور بكفاءتها العالية رغم صغر حجمها

لانة يتم التبادل الفازي فيها مرتين خلال الشهيق وخلال الزفير وتساعد الرئتين في عملها الاكياس الهوائية المتصلة بها وصفر حجمها هو تكيف تركيبي لتخفيف الوزن



الجهاز التنفسي في الحمامة

المنظر المستق الم المصادم

س/ كيف تتم مملية التنفس في الحمامة اثناء الراحة

- ج / في عملية الشهيق / بمساعدة العضلات بين الضلعية ترتفع الاضلاع ويتسع حجم التجويف الصدري والبطني هيدخل الهواء عبر المناخر الى القصبات والقصيبات ويحدث التبادل الغازي في منطقة الشعيرات الهوائية في الرئتين وتذهب كمية كبيرة من الهواء الى الاكياس الهوائية
- في عملية الرفير / تتقلص العضلات الصدرية والبطنية فيضيق التجويف الصدري والبطني فيضغط على الاكياس الهوائية الموائية والرئتين فيندفع الهواء من الاكياس الهوائية الى الرئتين والقصيبات ويحدث التبادل الغازي مرة اخرى علل / في الطيور يحصل تبادل غازي إثناء الشهيق والرفير
- تلبية حاجة الطيور من الاوكسجين الذي تحتاجة للعمليات الحيوية ولتحرير الطاقة اللازمة لعملية الطيران وتعويضا عن صغر حجم الرئتين

س/ ما الاسلوب الذي يعتمدة الطائر في التنفس اثناء الطيران ؟

- 🥭 / 1- زيادهٔ سعة التجويف الصدري والبطني يتم بواسطة حركة العضلات الصدرية اثناء الطيران
- -2 تقوم الاحشاء بالضغط على الاكياس الهوائية دافعة الهواء الى الرئتين ليتم التبادل الفازي
- -3 حركة عظم القص نحو العمود الفقري او بعيدا عنهُ يعمل على تضييق وتوسيع التجويف الصدري

س/ ما هي فوائد او اهمية الاكياس الهوائية ؟

- 🧲 / 1- تعمل كمخازن للهواء المستخدم في عملية التنفس
- 2- تعمل كبالونات عند الطيران لتقليل تاثير الجاذبية على إلى المتعلى على هواء ساخن -2
- 3- تساعد الاكياس الهوائية على تنظيم درجة حرارة جسم الطير علل 5/ وذلك من خلال العمل على تبريد الجسم اثناء قيام الطيربمجهود شاق فالحمامة تنتج حرارة اثناء الطيران اكثر مما هو اثناء الراحة

الصوت في الطبور/ يصدر الصوت بواسطة الجنجرة الصوتية المصفار الواقعة عند منطقة تفرع الرغامي

- البعض من الطيور تصدر اصوات بشكل مقاطع قليلة جدا
 - البعض كالببغاء يصدر عدد كبير من القاطع الصوتية



ثانوية التميزين

تستخدم الاصوات في الطيور لاغراض مختلفة منها:

- التجمع افراد النوع في منطقة معينة او لتجنب الخطر
- -2 يصدر الذكر الصوت (التغريد) لجذب الاناث والكشف عن اماكن تعشيشة [يمكن تعليل]
 - تغرد بعض الطيور اعجابا بصوتها وشعورا بالراحة -3
 - الطيور المهاجرة تستعمل اصواتها كوسائل للتوجية [ممكن ان يكون تعليل]

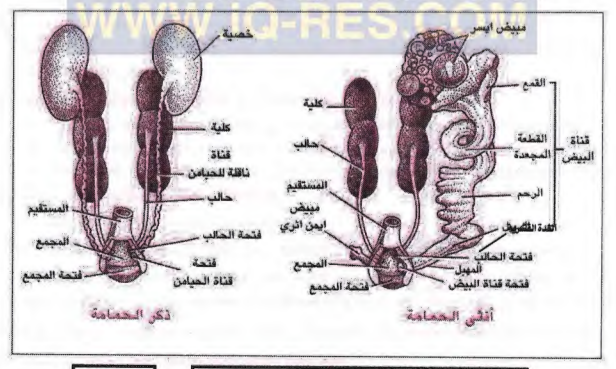
3 - الجهاز البولي

يتالف الجهاز البولي في الطيور من :

- 1- الكليتين / زوج من الكلى البعدية المضمة الكبيرة نسبيا تقع الكلية عند الجدار الظهري للجوف الجسمي في منطقة العجز المتحد
 - تركيب الكلية / تتكون كل كلية من (3) فصوص تفصلها اخاديد تمر خلالها الاوردة الكلوية وكلى الحمام ذات كبيبات صغيرة وعدد كبير من الثبيبات البولية
 - 2- الحالب / هو قصير بمتد من الفص الثاني للكلية وينتهي عند المجمع ولكل كلية حالب
 - 3- الشانة البولية / تكون مفقودة في الحمامة كما في بقية الطيور الفقدان هو احد التكيفات لتقليل الوزن للمساعدة على الطيران علل عدا النعامة تمتلك مثانة بولية لأنها لا تطير

علل تخرج الطيور فضلاتها النتروجينية على هيئة حامض البوليك أو حامض اليوريك بدلا من

البولينا او اليوريا 🧗 لان جميع المكونات الاخراجية تتراكم في قشره البيضة مع الجنين النامي اليوريا تكون مذابة تصل الى مستويات سامة اما حامض اليوريك فهو يتبلور من السائل ويخزن بدون خطورة داخل قشرة البيضة فلا يؤثر على الجنين ويؤذيه



الجهاز البولي والتناسلي في انثى وذكر الحمامة

4 - الجهاز التناسلي في الحمامة

1- الجهاز التناسلي الذكري /

- يتالف من زوج من الخصى بيضوية الشكل اليسرى اكبر من اليمني
- يمتد من السطح الداخلي للنصف السفلي لكل خصية قناهُ منوية كثيرهُ الالتواء تتجة نحو المؤخرهُ محاذية للسطح الخارجي للحالب تتسع في مؤخرتها لتكون الحوصلة المنوية التي تفتح في المجمع

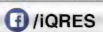
علل/ يفتقر ذكر الحمامة الى عضو الجماع

- هو احد التكيفات للتقليل من الوزن والمساعدة على الطيران
- في الحمام كما في بقية الطيور لها فصل تكاثر مح<mark>دد ي</mark>زداد فية حجم الخصية أضعافاً

علل/ تنتج الحيامن في الطيور في الليل عندما تنخنض درجة حرارة الجسم 2–3 درجة سيليزية

- والسبب في ذلك لان ارتفاع درجة الحرارة تؤثر على حيوية وانتاج النطف
 - 2- الجهاز التناسلي الانثوي / الجهاز التناسلي الانثوي يتالف من ،
- مبيض واحد هو الايسر اما الايمن فيكون اثريا والمبيض يحوي بيوضا كبيرة والبيضة في الطيور هي اكبر خلية معروفة
 - (ب) قناهٔ البيض اليسري تتكون من /
 - (1) القمع المهدب/ الذي يستقبل البيوض المفرزة من المبيض
 - (2) القطعة الجعدة / تضيف جدرانها الغدية الالبومين الى البيض
 - (3) البرزخ/ تضاف فية اغشية البيضة الداخلية والخارجية
 - (4) الفدة القشرية / تضاف فيها القشرة الكلسية للبيضة
- (5) المهبل/ علل عدم وجود مبيض ايمن وقناه بيض يمنى في الحمامة ﴿ و تكيف تركيبي لتخفيف الوزن والمساعدة في الطيران عدا الصقر والعقاب بمتلكان مبيضين وقناتي بيض
 - التراوج / 1- يحدد الذكر منطقة بناء اعشاشة ويدافع عنها بقوه
- يحاول الذكر جذب الانثى بوسائل ترغيب منها التغريد واعلان منطقة نفوذهُ ويتم الغزل والتزاوج -2
 - يتم الجماع بانطباق فتحتي المجمع الذكر والانثى ويطرح الذكر الحيامن في مجمع الانثى
- يتم الاخصاب في اعلى قناه البيض وقبل عده ساعات من اضافة الالبومين والاغشية والقشره للبيضة
 - تضع انثى الحمام بيضة او بيضتين في كل مره وتقوم باحتضانها لحين الفقس

مكتب الشمس اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا



5 - جهاز الدوران

علل/ تمتاز الطيور بانفصال تام بين الدورة الرئوية التنفسية والدورة الجهازية

النصال الدورتين يسبب ارتضاع الضغط الشرياني الذي يعمل على ايصال المواد المختلفة الى الانسجة الجسمية بشكل كفوء وسريع

القلب في الحمامة /

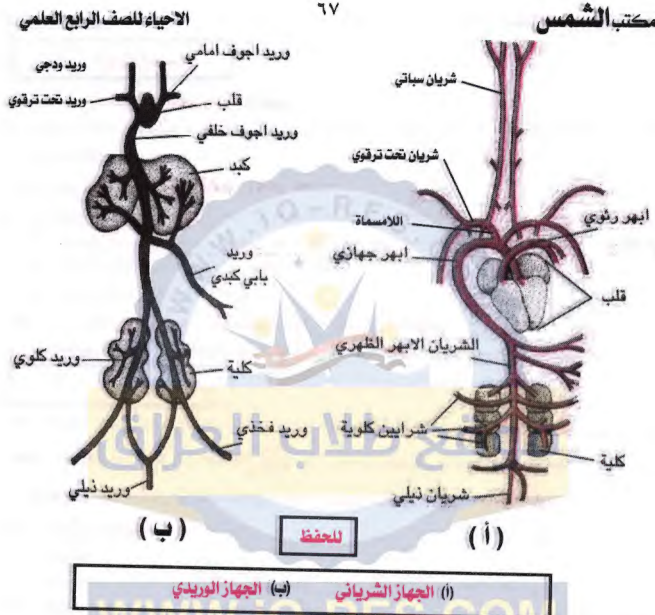
يتالف من اذينيين رقيقي الجدران وبطينيين سميكي الجدران اضافة الى كيس وريدي يكون اثري



الجهاز الشرياني في الحمامة يتكون من :

- 1- الابشر الرئوي: ينشا من البطين الايمن ويتفرع الى شريانين رئويين يدخل كل منهما الى رئة
- 2- الابهر الجهازي (القوس الابهري الايمن)/ ينشا من البطين الايسر تتفرع منه ورج من الشرايين الكبيرة تعرف بالشرايين اللامسماة ويتفرع كل منهما الى .
 - (أ) شريان سباتي / يزود بفروعة الراس
 - (ب) شريان تحت ترقوي / يزود بفروعة الجناح والمنطقة الصدرية
 - نحني القوس الابهري الايمن الى اليسار ثم باتجاه الخلف ليكون الابهر الظهري الذي تخرج منة الشرايين الاتية ،
 تخرج من الابهر الظهري ازواج من الشرايين تزود ،
 - (1) اجزاء الجهاز الهضمي (2) الكلى (3) العضلات (4) الذيل (5) وغيرها من الاعضاء
 - القوس الأبهري الايسر يكون مفقودا في الحمامة والطيور البالغة





الجهاز الوريدي / يتكون من /

- (1) الأوردة الجوفاء الامامية يتكون كل منها من / (١) وريد ودجي ياتي بضروعه من الراس والرقبة 🤪 وريد تحت ترقوي ياتي بفروعة من الجناح وعضلات الصدر
 - (2) الوريد الأجوف الخلف . يتكون من انتحاد جميع الأوردة التي نجمع الدم من الجزء الخلفي للجسم وهي : الله وريد ذيلي مقرد
 - ﴿ وريدين بابيين كلويين وفروعهما ج-وريد بابي كبدي وفروعه
 - (3) الأوردة الرئوية/ هي زوج من الأوردة تعود بالدم من الرئتين تتحد قبل دخولها الأذين الأيسر وتفتع بفتحة واحدة فيه
 - حتويات دم الطيور / 1- كريات دم حمر محدية الوجهين
 - 2 كريات دم بيض نشطة وذات كفاءة في الطيور
 - الكونها تساهم في اصلاح الجروح وفي تحطيم الجراثيم





6 - الجهاز العضلي

علل/ الجهاز العضلي في الطيور جيد التكوين

لاظهاره تكيفات تركيبية لانجاز فعل الطيران وتمتاز عضلات الحركة في الاجنحة بكونها كبيرة نسبيا لتلبي
 متطلبات الطيران

س/ ماهى انواع العضلات في الطيور وماهو عملها ؟

- ح / 1- العضلة الصدرية الكبري / هي اكبر عضلات الحركة في الاجنحة وهي تخفض الاجنحة اثناء الطيران
- 2- العضلة الصدرية الصغرى او فوق الغرابية / وهي تلي العضلة الصدرية الكبرى وظيفتها رفع الجناح
 - الكتلة العضلية الرئيسة للرجل حول عظم الفخذ
 - ◄ كتلة اصغر منها فوق عظم الساق

علل/ عدم سقوط الطائر عندما يقف فوق شجرة او حتى عندما ينام

الان اصابع الارجل تحيط بالفرع بطريقة قوية لوجود اربطة قوية ورفيعة متجهه الى الاسفل نحو الاصابع

7 - الجهاز الهيكلي

اهم التكيفات التي يظهرها الهيكل في الطيور والحمامة التي تسمح للطائر بانجاز فعل الطيران: (1) اندماج

العظام المتقاربة (2) خفة وزن العظام علل ج/ لوجود تجاويف داخلية في الكثير منها

يتالف الهيكل العظمي في الحمامة من: أولا _ هيكل معوري ثانيا _ هيكل طرفي

اولا - الهيكل المحوري

- 1- الجمجمة
- (أ) تزن جمجمة الحمامة (0.21%) من وزن جسمها وتلتحم عظامها لتكون قطعة واحدة
- (ب) تكون محفظة المخ كبيرة [ومحجر العينين كبيرين لتلائم الاعين الكبيرة التي يحتاجها الطائر للابصار]
 - (ج) تستطيل العظام الامامية للجمجمة لتكون المنقار
 - (د) يتمفصل الفك السفلي مع العظم المربعي علل ح/ لكي يسمح بفتح الفم متسعا ويسمح بمرونة كبيرة للمنقار في تناول الغذاء
 - (ه) تتمفصل الجمجمة مع العمود الفقري بواسطة لقمة ففوية واحدة بحيث تعطي مرونة كافية لحركة الراس
 - 2- العمود الفقري / تتميز فية المناطق الاتية :
 - أ المنطقة العنقية / تتالف من (14) فقرة الاولى الاطلس تتمفصل مع الجمجمة والثانية المحور
 س/ما مميزات الفقرات العنقية في الطيور
 - أ 1− المرونة العالية 2− القابلية على تحريك الراس في اتجاهات مختلفة
 - ب النطقة الصدرية/ تتالف من 5 فقرات
 - النطقة القطنية / تتالف من 6 فقرات اجسامها طويلة ونتوءاتها الشوكية طويلة
 - النطقة العجزية/ تتالف من فقرتين
 - النطقة الذيلية | تتالف من 11 فقرة وينتهي العمود الفقري بالشاخص الذيلي الشاخص الذيلي الشاخص الذيلي اوالعصعص | وهي الفقرات الاخيرة الملتحمة من العمود الفقري.

العجز المتحد (الملتحم) وهو عبارة عن التحام (16) فقرة من فقرات العمود الفقري لمناطق الجسم المختلفة ويضم الفقرات الصدرية الاخيرة والقطنية والعجزية والذيلية الاولى



علل / للعجز المتحد دور مهم في الطيران

- ح / يكون ساند للجسم اثناء الطيران حيث يجعل الطائر يشق الهواء بجسم متماسك الكتلة بالشكل الذي يخفف من تاثير الجاذبية
 - 3- القص/ عظم مسطح يحمل سطحة السفلي صفيحة عظمية شاقولية الوضع تعرف بالجؤجؤ ترتبط بها العضلات الحركة للجناحين
 - الجؤجؤ وهي صفيحة عظمية شاقولية الوضع تتصل بالسطح السفلي لعظم القص وترتبط بها العضلات الحركة للجناحين
 - · النصلاع / رقيقة ومسطحة وثنائية الراس وكل ضلع يتالف من : (i) جزء فقري يبرز منه بروز مقوس عدا الضلع الاخير (ال) جزء قصى
 - علل / وجود البروز المقوس في اضلاع الحمامة
 - المساعدة على المنطقة الصدرية تماسكا للمساعدة على الطيران
 - ثانيا الهيكل الطرني / يتالف من:
 - 1- حزام الصدر / يتالف في الحمامة من ثلاثة عظام هي : (i) الفرابي / عظم كبير وسميك
 - (ب) اللوحي/ عظم نحيف يقع على جانب المنطقة الصدرية (ج.) الترقوة/عظم نحيف تتصل نهايتة العليا بمقدمة الفرابي وتتصل الترقوتان عند السطح البطني لتكونا مايعرف بالشعيبة
 - الشعيبة / هو تركيب عند اتصال الترقوتان مع بعضهما عند السطح البطني في حزام الصدر ولا يوجد مثل هذا التركيب في الطيور التي لا تطير

حق الكتف تجويف الاروح/ هو منطقة اتصال عظام حزام الصدر الثلاثة الغرابي واللوحي و الترقوة فيها يتمفصل رأس عظم العضد



2- الاطراف الدمامية / يتالف الجناح في الحمامة من العظام الاتية /

- (أ) عظم العضد/ هو اضخم عظام الطرف الامامي تتمفصل نهايتة القريبة بالتجويف الاروح حق الكتف في حين تتمفصل نهايتة البعيدة مع عظمي الساعد .
 - (ب) عظام الساعد/ تتالف من الزند وهي العظمة الكبيرة والكعبرة وهي العظمة الاصفر.
 - (ج.) عظام الرسغ / ويتالف من صف من عظمين يتصلان بالكعبرة والزند وصف اخر مندمج مع عظام المشط.
- (د) عظام المشطر وهي ثلاثة الاول صغيريتصل بالاصبع الاول والثاني والثالث مندمجان ويتصلان بالاصبع المسلم الثاني والثالث .
 - (ه) الإصابع/ وهي ثلاثة الاول مؤلف من سلامية واحدة والثاني سلاميتين والثالث سلامية واحدة.

3- حزام الحوض / يتالف في الحمامة من ثلاثة عظام هي /

- (i) الحرقفة/ اطول واوسع عظام الحوض حزام الحوض يتمفصل مع النتوءات المستعرضة لجميع فقرات العجز المتحد
 - (ب) الورك/ وهو الجزء الخلفي من عظم الحوض
 - (ج.) عظم العانة / عظم نحيف متصل مع الورك على امتداد حافتة الخارجية

حق الفخذ/ هي منطقة اتصال عظام حزام الحوض الحرقفة والورك والعانة فيها يتمفصل راس الفخذ

- 4 الاطراف الخلفية / تتالف من / (أ) عظم الفخد الكبر عظام الاطراف الخلفية راسة مدور يتمفصل في حق الفخذ
- (ب) عظام الساق / هما (1) القصبة وهي الاكبر تتصل في مؤخرتها بعظمين رسفيين لتشكل العظم القصبي الرسفي
- (2) الشظية (ج.) عظام الرسغ / تتالف من صفين من العظام : الصف الاول مؤلف من عظمتين تلتحمان بنهاية العظم القصبي . الصف الثاني عثام من ثلاثة عظام صغيرة ملتحمة بمقدمة ثلاثة عظام مشطية ليتكون العظم

الرسفي المشطي اما العظم المشطي الرابع يكون مستقلا ومتجها نحو المؤخرة . (د) الاصابع/ عددها اربعة الاول يتجه

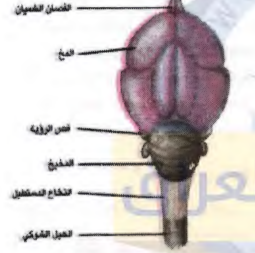
نحو المؤخرة مؤلف من سلاميتين والثاني من ثلاث سلاميات والثالث اربع سلاميات والرابع خمس سلاميات

8 - الجهاز العصبي والحسي

يتالف في الطيور من ثلاثة اقسام هي :

(i)) الجهاز العصبي المركزي (ب) الجهاز العصبي المحيطي (جد) الجهاز العصبي الذاتي او المستقل فوائد او الهجية الجهاز العصبي الحسي /

- يعكس بدقة مشاكل الطيران العقدة
- 2- ينظم الفعاليات المختلفة للطير من جمع الغذاء والتناسل واحتضان البيض ورعاية الصغار وتمييز العدو من الصديق مم يتالف دماغ الحمامة /



1- المن الله من نصفا كرة مخيان كبيران وقشرة المخ ضعيفة التكوين في الطيور ذوات التكوين في الطيور ذوات الله الذكاء النسبي مثل الغراب والبيغاء الكبر مما في الطيور الاقل ذكاء مثل الدجاج والحمام

- 2- الفصان البصريان عبارة عن جزئين يبرزان من المخ المتوسط ويكون الابصار في الطيور جيد التكوين
 - 3- الخيخ / يعد مركزا تنسيقيا تجتمع فية احاسيس الوضع العضلي والتوازن والرؤية
- تكون حاسة الشم والتدوق ضعيضة في اغلب الطيور
 وعوضت عن هذا النقص بالسمع الجيد والرؤية الجيدة
 - 5- النخاع المستطيل

للحفظ الدماغ في الحمامة

علل/ تمتاز بعض الطيور كالبيغاء والغراب بالذكاء النسبي وبعضها اقل ذكاءا كما في الحمام

- ح / لان انصاف كرة المن قي الطيور الاكثر ذكاءا تكون اكبر مما هو عليه في الطيور الاقل ذكاءا علل المناطقة عليه المناطقة المناطقة على المناطقة على المناطقة الم
- 🧟 لان فصي الشم صغيران في الطيور بالنسبة لحاسة الشم وعوض عن ذلك بالسمع الجيد والرؤية المتازة

ملائمة جسم الحيوان للطيران /

التكيفات في الحمامة التي تؤهلها للطيران /

1- شكل الجسم مغزلي يكسوه ريش متراكب /

شكل الجسم مغزلي يساعدها على الطيران

يكسو الجسم ريش متراكب يفيد في عملية الطيران علل على (1) بالاضافة الى خفة وزن الريش

- (2) فهو في الجناحين يكون سطحا متماسكا عند تحريك الجناحين .
- (3) يقوم ريش الننب بتوجية الحركة ويعمل كلفة اثناء هبوط الطائر
- (4) يحمي الريش الجسم ويحفظ حرارتة علل 🏅 بما يتخللة من هواء
- 2- تماسك الهيكل الداخلي للحمامة وبشكل خاص اجزاء العمود الفقري التي تشكل العجز الملتحم علل
 - المعاشر المعاشر المعاشر الهواء بجسم متماسك ويخفف تاثير الجاذبية

 المعاشر المعاشر

- → طول العنق ومرونة حركتة وحدة البصر علل الموية على الرؤية من ارتفاع كبير المام الطائر وحدة البصر تساعد على الرؤية من ارتفاع كبير المام الطائر وحدة البصر تساعد على الرؤية من ارتفاع كبير المام الطائر وحدة البصر تساعد على الرؤية من ارتفاع كبير المام الطائر وحدة البصر تساعد على الرؤية من ارتفاع كبير المام الطائر وحدة البصر تساعد على الرؤية من ارتفاع كبير المام الطائر وحدة البصر تساعد على الرؤية من ارتفاع كبير المام الطائر وحدة البصر المام المام
- 4- الكفاءة العالية للرئتين علل الله التبادل وجود الاوعية الشعرية الدموية التي يحدث فيها التبادل الغازي عند الشهيق والزفير. (ب) وجود الاكياس الهوائية المرتبطة بالرئتين ادى الى استعياب كمية كافية من الهواء لتزويد الجسم بالاوكسجين اللازم للحصول على الطاقة اللازمة للطيران
 - -5 وجود جهاز دوران كفوء علل المحتوائة على قلب كبير الحجم نسبيا بمقدورة دفع مقدار كبير من الله الله المحتوانة على قلب كبير الحجم نسبيا بمقدورة دفع مقدار كبير من العدد الكبير لضربات القلب في الدقيقة الواحدة
- التصميم البنائي للجسم حيث تتوزع الاعضاء الداخلية الخفيفة في جوف الجسم قرب الظهر والثقيلة في الجانب الاسفل من الجوف علل ق لئلا ينقلب الجسم اثناء الطيران تتوزع الاعضاء الخفيفة كالرئتان والاكياس الهوائية قرب الظهر والاعضاء الثقيلة العضلات الصدرية والجهاز الهضمي في الجانب الاسفل من الجوف
 - 7- اختزال العديد من التراكيب والاعضاء لغرض تخفيف الوزن للمساعدة في الطيران
- (أ) انعدام الاسنان (ب) التحام المظام (ج.) خلو العظام الكبيرة من نخاع العظم وتخللها تجاويف هوائية
- (د) فقدان المبيض الايمن وضمور قناته (ه) عدم وجود مثانة بوئية و-عدم وجود اعضاء جماع خارجية للذكر

مقارنة بين حيوان مائي سمكة عظمية وحيوان بري الحمامة

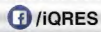
اولا - من حيث الظهر الخارجي

المظهر الخارجي للحمامة	المظهر الخارجي للسمكة العظمية
1- الجسم مغزلي مدبب النهايتين يساعد في اختراق الهواء عند الطيران	1- الجسم انسيابي مدبب من الامام ومضغوط الجانبين يساعد على اندفاعها وانطلاقها في الاء
2- وجود عنى طويل نسبيا / علل / ح /يساعد في تحريك الراس والرؤية الجيدة بالاخص اثناء الطيران	2- عد وجود عنق / علل / ج/يساعدها في تقليل المحركة مقاومة الماء اثناء الحركة
3- يفطي جسمها الريش	
	اللواحق الجسمية /
3- تحور اطرافها الامامية الى اجنحة تساعدها في الطيران اما الخلفية تختلف حسب البيئة واسلوب الحركة حيث تستخدم للسباحة والمشي والوقوف على الاشجار	3- تحور اطرافها الى زعانف كتفية وحوضية وبطنية وذيلية تساعد السمكة على الحركة داخل الماء وحفظ توزان السمكة
	اعضاء الحس /
 لها زوج من العيون محاطة بثلاثة اجفان علوي وسفلي وغشاء رامش يحمي العين من الضوء الشديد والاجسام الغريبة التي تحملها الرياح خصوصا اثناء الطيران 	4- لها زوج من العيون تفتقد الاجفان / علي / علي / علي / علي الحاجة اليها
5- لها اذن متكاملة مـزودة بغشاء الطبلة يحـيط بفتحتها الخارجية الريش	5- لها اذن داخلية فقط تفتقد الاذن الخارجية
6- تفتقر الحمامة الى جهاز الخط الجانبي	6- تمتلك خط جانبي يمثل عضو حسي كفوء يطلق عليه بمستلم التيار يلعب دور كبير في سلوكيات الاسماك
7- لها فتحتان منخريتان تؤدي الى ممر انفي يضتح بدوره في	7- لها فتحتان منخريتان مفلقتا النهاية ليس لها
التجويف الفمي البلمومي وتعمل على ادخال الهواء	علاقة بالتنفس وظيفتها شمية تتعرف من خلالها
واخراجه عند عملية التنفس دون الحاجة لفتح الفم	على طبيعة الماء الحيط بها

ثانيا – التشريح الداخلي :

- الجهاز الهضمى - مقارنة بين

الجهاز الهضمي في الحمامة	الجهاز الهضمي في السمكة
أ- تبتدئ القناة الهضمية بالفم المحاط بمنقار يكون	1- تبتدئ القناة الهضمية بالضم المحاط بشفتين
مدبب وقصير في الحمامة ليساعد على التقاط الحبوب	عليا وسطلي تمتد منها غالبا في الاسماك
	بروزات خيطية حسية والاسنان معدومة في
	العديد من الإسماك العظمية وقد توجد
	استان نسانية او بلعومية في البعض منها
2- البلعوم يكون قصير وذو جدران عضلية ويوجد وسط	2- البلعوم يكون بشكل تركيب متسع توجد على
الجدار الظهري للبلعوم شق صغير يمثلة الفتحة	جانبية الردهات الخيشومية وقد يحوي اسنان
المشتركة لقناتي اوستاكي	بلعومية كما في عائلة الشبوطيات
3- المريء انبوب عضلي طويل نسبيا يتميز الى جزء متسع	3- المريء يكون قصير في الاسماك ويحتوي على
يعرف بالحوصلة والجزء الثاني انبوبي ضيق	طيات طولية غالبا تساعد على ابتلاع كمية
	اكيرمن الطعام
 المعدة تتميز الى جزاين امامي مخروطي يطلق عليها 	 العدة في الاسماك قد تتخذ شكل انبوبي او
المعدة الغدية والجرزء الثاني تتميز بجدران عضلية	دورقي وتتميز الى جزء فؤادي واخر بوابي
سميكة تعرف بالقانصة ويحصل فيها هضم ميكانيكي	وغالبا الجزء البوابي مختزل ويوجد في
والمعدد الغدية تكون ضعيفة النموع الطيور التي	العديد من الاسماك انابيب اعورية عند
تتغذى على الحبوب منها الحمامة بينما العضلية جيدة	منطقة اتصال الجزء البوابي للمعدة مع
النمو والعكس الطيور التي تتغذى على اللحوم	الامعاء يتراوح عليدها (200-1)
5- الامعاء تتميز الى جزئين الامعاء الدقيقة تتالف من	5- الامعاء طويلة وملتضة يصعب تمييز الامعاء
الاثني عشري على شكل حرف U واللفائفي وهـو اطـول	الدقيقة عن الغليظة وفي بعض الانواع يوجد
اجزاء الامعاء والجزء الشائي يمثل الامعاء الغليظة	صمام يفصل بينهما والامعاء الغليظة قصيرة
تتمشل بالمستقيم ويوجد بسروزان انبوبيان قصيران	تنتهي بالمخرج
يعرفان باعاور المستقيم عند اتصال المستقيم باللفائفي	
6- يلحق بالجهاز الغدد الكبد والبنكرياس يمتاز بعدم	6- يلحق بالجهاز الهضمي الكيد
وجود كيس المصفراء والبنكرياس فص اسطواني	والبنكرياس تتمثل بنسيج منتشر ضمن الكبد
محتضنا بين دراعي الاثني عشري	والإغشية الدنيطة بجدار الامعاء





ثانوية التميزين

2_ الجهاز التنفسي – مقارنة بين

الجهاز التنفسي في الحمامة	الجهاز التنفسي في سمكة عظمية
1- التنفس بواسطة الرئتين التي تستخلص الاوكسجين الحر من الهواء	1- التنفس خيشومي الخياشيم تستخلص الاوكسجين المذاب في الماء
2- وجود تسعة اكياس هوائية تزيد من الكفاءة التنفسية	2- تحتوي على الثانة الهوائية حيث تساعد في عملية التبادل الفازي من خلال الجسم الاحمر او الشبكة العجيية
3- يحصل التبادل الغازي في الرئتين مرتين عند الشهيق والزفير وهذه صفة تمتاز بها الطيور فقط	3- يحصل التبادل الغازي عند مرور الماء على الخياشيم
4- تتميز الرئات فيها بصغر حجمها لكنها تتميز بكفائتها العالية رغم صغر حجمها	4- تختلف خياشيم الإسماك في حجومها ضمن الانواع المختلفة وتختلف تبعا لطبيعة البيئة التي تعيش فيها نفس الانواع فتكون كبيرة في المياه الفقيرة بالاوكسجين بينما تكون صغيرة الحجم في المياه التي يتوفر فيها الاوكسجين بنسبة عالية

3_ جهاز الدوران - مقارنة بين

جهاز الدوران في الحمامة	جهاز الدوران في سمكة عظمية
1- القلب يتكون من اربع ردهات اذينيين ويطينيين والكيس الوريدي يكون اثريا	1- القلب مؤلف من ردهتين اذين ويطين ويتصل بالاذين كيس وريدي والبطين يتصل بة مخروط شرياني
2- الدورة الدموية فيها مزدوجة دورة دموية رئوية واخرى جهازية	2- الدورة الدموية فيها مضردة
3- ارتفاع الضغط الشرياني الذي يعمل على ايصال المواد الى الانسجة الجسمية	3- انخفاض الضغط الشرياني
4- عدم وجودها	4- وجود الاقواس الابهرية التي تنشأ من الابهر البطني
5- ينشأ الابهر الظهري من انحناء القوس الابهري الابهري الابهن بانجاه اليسار ثم الخلف وتمتد منة شرايين تجهز اعضاء ومناطق الجسم المختلفة	5- الشرايين الخيشومية الصادرة تكون الابهر الظهري يذهب الى الجهة الظهرية وتنشا منه فروع تفذي مختلف الاعضاء في الجسم

<u>♣</u> اختزال التراكيب والاعضاء في الاجهزة الجسمية

	السمكة العظمية
1- تحتيزل الكثير من الأعضاء في الحمامة لفرض التخفيف من الوزن	- لا تظهر السمكة العظمية
والمساعدة على الطيران حيث تفتقد/ (أ) المثانة البولية (ب) المبيض الابمن	اختزال في الاعضاء والاجهزة
(اجه) اعضاء الجماع الخارجية النكرية (د) انعدام الاستان (ه) خلو	الجسمية / علل /
العظام الكبيرة من نخاع العظم وتخللها تجاويف هوائية	ح/لعد الحاجة لذلك
بالإضافة الى اظهار اجهزه تحورات تركيبية لتسهيل انجاز فعل الطيران	
مثلاً الجهاز الهيكلي التحام العديد من فقرات العمود الفقري لتكوين العجز	
المتحد وغير ذلك	ويسالين بالمراجعات المادا

حل اسئلة الفصل السادس

₩ 1/ لماذا تعتبر الاسماك اكثر الفقريات تكيفا للبقاء وحفظ نوعها؟

خاك لما تتمتع بـ همن قـدر كبير من الاختلافات في التكيف من خلال انتاج تنوعا كبيرا في الاشكال والتكيفات التركيبية التي جعلتها ملائمة لكل موطن مائي شكل جسمها بالاضافة الى وجود الخياشم لتنفس الهواء المذاب في الماء والزعانف للسباحة وامتلاك البعض مثانة للسباحة ... الخ.

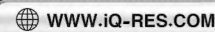
بالاضافة الى العدد الكبير من البيوض التي تضعها الانثى والتي تساعد في حفظ النوع.

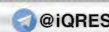
2 ماهى وظائف مثانة السباحة في الاسماك العظمية؟

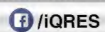
(أ) تعمل عضو توازن مائي تجعل الكثافة النوعية للسمكة مماثلة للكثافة النوعية للماء في العمق المطلوب
 (ب) المساعدة في عملية التبادل الفازي من خلال الشبكة العجيبة او الجسم الاحمر

/علل / تعمل عمل الرئة في الأسماك الرئوية ﴿ لأن تركيبها مشابة لتركيب الرئتين في الحيوانات الارضية (تصح ان تكون تعليل)

- ح المستعمل لتزييت السطح الخارجي ومنع تاثير الماء اذا تبلل الريش حتى لا يثقل الجسم ويؤثر على عملية الطيران
 - 🗝 وجود الحوصلة في مريء الحمامة
 - (1) لخزن الطعام وترطيبة (2) لانتاج لبن الحمام لتغذية الصغار
 - 🗭 وجود غطاء الغلاصم في الأسماك العظمية
- لة دور مهم في عملية التبادل الغازي حيث يفلق الغطاء الخيشومي ويفتح الفم فيدخل الماء المشبع بالاوكسجين المذاب وينخفض قاع التجويف الفمي البلعومي وتتسع جلوان البلعوم ثم يغلق الفم وتتقلص جدران البلعوم ويرتفع قاع التجويف الفمي البلعومي فيمر الماء على الخياشيم ويغمرها ويحصل التبادل الفازي وينفتح الغطاء الخيشومي ليغادر الماء الى الخارج فهو يتحكم في دخول الماء الى الخياشيم وخروجة
 - وجود الاكياس الهوائية المتصلة بالرئات في الحمامة
 - (1) تعتبر مخازن للهواء المستخدم في عملية التنفس (2) تعتبر كبالونات عند الطيران لتقليل من الجاذبية
 (3) للتخلص من الحرارة الزائدة التي تتولد في جسم الطائر عند الطيران
 - وجود الشبكة العجيبة في مثانة السباحة في الاسماك العظمية
 - 3/ لانتاج الغازات مثل الاوكسجين ، النتروجين ، CO2
 - ضمور البيض وقناة البيض اليمنى في الحمامة
 - ح / من ضمن التكيفات التركيبية لتخفيف وزن الطائر للمساعدة على الطيران
 - = وجود الزعانف الزوجية في الاسماك العظمية
 - (1) تساعد على توزان الجسم في مستوى معين (2) تساعد في الغطس والعوم
 - ي- وجود الجفن الرامش في عين الحمامة
 - حماية العين من تاثير الرياح وما تحوية من اتربة ووهج الشمس اثناء الطيران







س4 / قارن بين جهاز الدوران في السمكة العظمية وفي الحمامة ج/ راجع اللزمة

س5 / أشرح كيف تتنفس السمكة ؟ حراجع الملزمة

س6 / ما هي التكيفات التركبية التي تظهرها الحمامة لتساعدها على الطيران ؟ ح/راجع الازمة

س7 / ارسم مع التاشير الجهاز البولي التناسلي في ذكر الحمامة على المرامة المزمة

س8/ قارن بين الهيكل الطرق في السمكة العظمية والحمامة

العمامة	السمكة العظمية
1- الاطراف الامامية محورة الى اجنحة	1- ليس لها اطراف امامية بل زعانف كتفية بدلا
تستخدم للطيران و الاطراف الخلفية تستخدمها	عنها وزعانف حوضية بدلا من الاطراف الخلفية
للمشي او الجري او العوم حسب الطائر	وتسمى هذه الزعانف بالزعانف الزوجية وهي
Lu lleilö.	تستخدمها في حفظ التوازن في مستوى معين من الماء وفي الفطس والعوم
2- يتالف حزام الصدر من ثلاثة عظام هي	2- يتالف حزام الصدر من ثلاث عظام مختلفة
الفرابي واللوحي والترقوة مختلفة الاحجام	الحجم
3- تتمفصل عظام حزام الصدر بحق الكتف	3- يرتبط بحزام الصدر زعانف كتفية وللاشعة
ويرتبط بة العظم الاول من عظام الطرف	الزعنفية دور اسنادي للزعنضة ولا يوجد طرف
الامامي الجناح وهو عظم العضد ويمتفصل العضد	امامي وعظام طرف امامي
مع عظمي الساعد والساعد يتصل بعظام الرسغ	
وهنالك عظام مشط وسلاميات	
4- يتالف حزام الحوض من ثلاثة عظام هي	4- يتالف حزام الحوض من ثلاث عظام ايضا
الحرقفة والورك والعانة وتتمفصل هذه في حق	وغالبا ما يكون مختزلا ويقوم باسناد الزعانف
الفخذ الذي يتمفصل فية عظم الفخذ وهذا	الحوضية وهذه الزعانف مسنده باشعة زعنفية
يتمفصل مع عظمي الساق وهنالك عظم رسغ	ولا توجد اطراف خلفية
ومشط وسلاميات	

س9/ ارسم مع التاشير الجهاز الهضمي في سمكة عظمية . ح/راجع المزمة

س10 / ارسم مع التاشير الجهاز التنفسي في الحمامة ؟ ح/راجع المزمة

س11 / ارسم مع التاشير دماغ الحمامة ؟

الفصل السابع

تلاؤم النبات مع البيئة من حيث الشكل والتركيب وطرق الحياة

نبات الباقلاء المتكيف للمعيشة البرية

مميرات نبات الباقلاء /

- 1۔ نبات عشبی حولی
- من ذوات الفلقتين الجنين ذو فلقتين
- ينتمي الى العائلة البقولية ثمارة على شكل بقلة (قرن)
- يتالف نبات الباقلاء من مجموعتين وهي / (أ) الجموعة الجذرية

(ب) الجموعة الخضرية وتشمل الساق والاوراق والازهار والثمار

مميزات نباتات ذوات الفلقتين /

- الجنين ذو فلقتين (الجنين في البذرة يحتوي على ورقتين جنينيتين)
- الجذر الاولي (الذي ينشأ من نمو جذير جنين البذرة) غالبا يكون هو الدائمي ويصبح جذرا وتديا اي هنالك جذر رئيسي يعطي جذورا ثانوية
- 3- النظام الوعائي يتكون من حلقة من الحزم الوعائية وهذه الحزم الوعائية تحتوي على الكمبيوم الذي يسبب نمو الحلقة ثانويا في قطرها

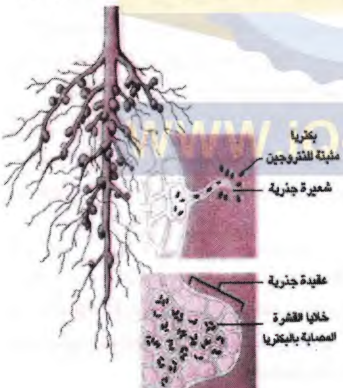
المجموعة الجذرية

س/ كيف يتكون المجموع الجذري في نبات الباقلاء؟

ج/ ينشا الجدر نتيجة نمو الجدير للجنين مكون الجدر الابتدائي في الباقلاء يكون الجدر من النوع الوتدي اي ان هنالك جدر رئيسي تتضرع منه جدور ثانوية وهذه تكون فروع جانبية حتى يتكون المجموع الجدري

وظائف الجذر في نيات الباقلاء/

- -1 تثبیت النبات في التربة
- 2- امتصاص الماء والمواد المذابة وتوصيلها الى النبات
- 3- يوجد في جدر نبات الباقلاء عقد صغيرة تسمى بالعقد البكتيرية يوجد بداخلها بكتريا مفيدة تسمى الرايزوبيوم تعمل على تثبيت نتروجين الهواء وتحولة الى مركبات نتروجينية يستفاد منها النبات . وعند موت النبات تتحلل هذه العقد مما يزيد من خصوبة التربة .



العقد البكتيرية في جذور نبات الباقلاء

حفظ

الرايزوبيوم نوع من البكتريا المفيدة تعيش في داخل عقد صغيرة توجد في جنور الباقلاء تسمى بالعقد البكتيرية وهذه البكتريا تعمل على تثبيت نتروجين الهواء الجوي وتحولة الى مركبات نتروجينية يستفيد منها النبات

/ علل / زراعة نبات الباقلاء يعمل على زياده خصوبة التربة 🏅 لانة عند موت النبات تتحلل هذه العقد بما فيها من مركبات نتروجينية مما يزيد من خصوبة التربة

إلى المناطق المناس عند فحص مقطع طولى في قمة جدر نبات الباقلاء من دوات الفلقتين تتضح المناطق الاتية ؛

- 1- القلفسؤة/ وهي خلايا برنكيمية تكون شكل مخروطي وظيفتها حماية القمة النامية من التمزق اثناء اختراق الجذر للتربة تقع في قمة الجذر
- علل خلايا القلنسوة دائمة التجدد 🧗 بواسطة الخلايا المرستيمية الاولية لتعويض الخلايا التالفة من القلنسوة نتيجة احتكاكها بالتربة
- 2_ منطقة القمة النامية (الرستيم القمي) أن نسيج مرستيمي أولي فية ثلاث مناطق مرستيمية مولده وهي
 - مولد البشرة يؤدي الى تكوين البشرة
 - مولد النسيج الاساسي يولد خلايا النسيج الاساسي
 - (🔑) مولد الحزم الوعائية يكون الخشب واللحاء الابتدائيين
 - 3- منطقة الاستطالة/ (أ) فيها تستطيل الخلايا المرستيمية الناتجة من انقسام خلايا القمة النامية
- تفقد قدرتها على الانقسام الجم الله عنه المنطقة يحصل النمو الطولي للجنار ولنذلك سميت بمنطقة الاستطالة (١) تصبح الخلايا بالغة وتقوم بامتصاص الماء والمواد المذابة
 - منطقة الشعيرات الجذرية/ مميزاتها/
 - (ب) تقوم بامتصاص الماء والمواد المذابة من التربة الخلايا وتتحول الى خلايا مستديمة ابتدائية التركيب التشريدي للجذر/ عند فحص مقطع مستعرض لجذر الباقلاء من ذوات الفلقتين نلاحظ ما ياتي :
 - 1- البنسرة/ تتكون من طبقة واحدهُ من الخلايا تمتد من البعض من خلاياها استطالات مكونة الشعيرات الجذرية
 - 2- القَسْرِقُ تتكون من عده طبقات من خلايا حشوية وظائف الخلايا الحشوية في منطقة القشرة هي :
 - (أ) خزن الفذاء
 - (ب) ايصال الماء والاملاح المعدنية
- تنتهي القشرة الى الداخل بطبقة واحدة من الخلايا المفلظة بمادة السوبرين التي تعرف بالقشرة الداخلية 3- الاسطوانة الوعانية / تلى طبقة القشرة وتتكون من ،
 - (i) الدائرة المحيطية/ وهي صف واحد من الخلايا الحشوية الملاصقة للقشرة الداخلية تحتفظ خلاياها بقدرتها على الانقسام لتكون الجذور الجانبية
- (ب) الحزم الوعائية | تتكون من انسجة الخشب الابتدائي واللحاء الابتدائي وعلى انصاف اقطار متبادلة عدد الحزم في ذوات الفلقتين من (2-8) وفي الباقلاء اربع حزم خشب واربع حزم لحاء والخشب يتكون من خشب اولي يتجه نحو الداخل وخشب تالي يتجه نحو الخارج

السوبرين / هي ماده غير مرشحة (منفذه) للماء مكونة ما يعرف بشريط كاسبر في القشرة الداخلية للجذر.



اما اللحاء الابتدائي يوجد بين اذرع الخشب ويتكون من:

- (۱) انابیب منخلیة
- (ب) خلایا مرافقة
- (ج.) الياف اللحاء
- (م) برنكيما اللحاء ويوجد بين الخشب واللحاء خلايا حشوية لها دور مهم في النمو الثانوي
- اللب / يقع اللب في مركز الجذر ويتكون من خلايا حشوية وقد لا يوجد اللب في جذور بعض النباتات

النمو الثانوي في الجذور / هو عملية تكوين انسجة ثانوية تحصل اثناء النمو ومع زيادة سمك الجذور ويحصل في جذور ذوات الفلقة المواحدة يحدث في جذور ذوات الفلقة المواحدة يحدث نتيجة لتكون الخشب الثانوي واللحاء الثانوي الذي يكونهم الكمبيوم الثانوي وانسجة البشرة المحيطية التي يكونها الكمبيوم الفليني وتشمل نسيج الفلين والقشرة الثانوية

ثانوية التميزين

- بيدا النمو الثانوي نتيجة تكوين الخلايا المرستيمية بين اللحاء والخشب شرائط غير متصلة من الكمبيوم الثانوي عددها مساوي لعدد الحزم الوعائية تنقسم خلاياها لتكون خشب ثانوي الى الداخل ولحاء ثانوي الى الخارج
 - -2 تكون اشرطة الكمبيوم الثانوي منفصلة في البداية غير انها لا تلبث ان تتصل لتظهر على هيئة اسطوانة كاملة من الكمبيوم والسبب في ذلك ان معدل تكوين الخشب الثانوي اعلى من تكوين اللحاء الثانوي علل كاملة من الكمبيوم والسبب في ذلك ان معدل تكوين الخشب الثانوي اعلى من تكوين اللحاء الثانوي علل كاملة من الكمبيوم والسبب في ذلك ان معدل تكوين الخشب الثانوي اعلى من تكوين اللحاء الثانوي المحدد المح
 - 3- يتخلل الخشب الثانوي واللحاء الثانوي خلايا برنكيمية ناتجة من نشاط الكمبيوم الثانوي مكونة الاشعة اللبية او الاشعة الوعائية التي تمتد في الخشب الثانوي واللحاء الثانوي
 - يؤدي نشاط الكمبيوم الوعائي والانسجة الثانوية التي يكونها (الخشب الثانوي واللحاء الثانوي) الى زيادة قطر الجذر مما ينتج تمزق الطبقات الخارجية وهي البشرة والقشرة
 - 5- يؤدي هذا التمزق الى نشاط خلايا الدائرة الحيطية تستعيد قدرتها على الانقسام مما يؤدي الى اتساع محيط الدائرة المحيطية وتكوين الكمبيوم الفليني من الطبقة الخارجية للدائرة المحيطية
 - 6- يكون الكمبيوم الفليني فلين الى الخارج وقشرة ثانوية الى الداخل مكونا البشرة الحيطية التي تحل محل البشرة المتمزقة

الاشعة الوعائية/ وهي خلايا برنكيمية ناتجة من نشاط الكمبيوم الوعائي تتخلل الخشب الثانوي واللحاء الثانوي

الجموعة الخضرية

يشمل المجموع الخضري لنبات الباقلاء (1) الساق (2) الأوراق (3) الازهار (4) الثمار

1- الساق

الساق/ هو جزء النبات الذي ينمو هوق سطح التربة وينشا من رويشة جنين البدرة

مميزات ساق نبات الباقلاغ

- الساق منتصبة فوق سطح التربة خضراء اللون
- يحمل اوراق على مناطق تدعى العقد والمناطق بين العقد تدعى بالسلاميات
 - 3- للساق اربعة اضلاع ومجوف عند المركز (اللب)
 - ليتهي بالبرعم القمي الذي ينتج عن نموهُ الزيادةُ الطولية للساق

الفرق من ناحية المظهر الخارجي بين الجذر والساق

الساق	الجذر
1- احتوائة على العقد والسلاميات	1- عدم احتواثة على العقد والسلاميات
2- عدم احتوائة على القلنسوة	2- احتوائة على القلنسوة
3- يكون مضلع ومجوف واخضر اللون	3- ليس كذلك
4- ينمو فوق سطح التربة	4- ينمو تحت سطح التربة
5- لا يحتوي	5- يحتوي على العقد البكتيرية

لسلاميات/ هي المناطق بين العقد على الساق وتكون خالية من الاوراق

خلايا القمة الناهية/ وهي خلايا انشائية مرستيمية تحتوي على النسيج المرستيمي الاولي

النسيج المرستيمي ، هو النسيج الذي تكون خلاياه لها القدرة على الانقسام وتوليد خلايا جديدة ويسمى ايضا بالنسيج الانشائي او المولد



س/ كيف ينمو الساق ؟

- ينمو الساق بانقسام خلايا القمة النامية التي تحتوي على النسيج المرستيمي الاولي الذي تنقسم خلاياة لتعطي انسجة انشائية ابتدائية وهي:
 - (1) انسجة انشائية (مرستيمية) ضامة او جلدية و تسمى ايضا بالبشرة الاولية او الادمة الاولية والتي تعطي نسيج البشرة
 - (2) انسجة انشائية وعائية التي تعطي الانسجة التوصيلية الخشب واللحاء
 - (3) انسجة انشائية (مرستيمية) اساسية / التي تكون النسيج الاساسي للقشرة واللب

ملاحظة / اثناء تكوين هذه الانسجة الابتدائية يزداد طول الساق وتبدا مولدات الاوراق الاولية في التكوين علل / يزداد سمك الساق في ذوات الفلقتين في المراحل المتاخرة

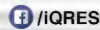
ج/ لوجود كمبيوم حزمي بين الخشب واللحاء يظل في المراحل الأولى للنمو كامنا وفي المراحل المتاخرة يبدا بالانقسام ليعطي انسجة ثانوية وهي خشب ثانوي ولحاء ثانوي مما يؤدي الى زيادة سمك الساق

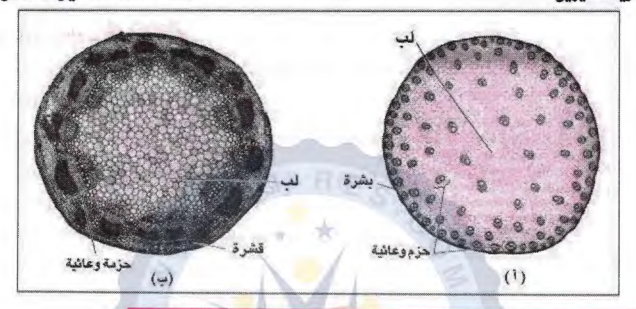
التركيب التشريحي لساق من ذوات الفلقتين / مميزات الساق في ذوات الفلقتين /

- النسيج الاساسي مميز الى قشرة ولب
- 2- الحزم الوعائية منتظمة على هيئة اسطوانة مع بعض الخلايا السكلرنكيمية مكونة الدائرة المحيطية
- 3- تتميز الحزم الوعائية باحتوائها على كمبيوم بين الخشب واللحاء يدعى بالكمبيوم الحزمي والخشب التالي يكون باتجام البشرة والخشب الاول باتجام اللب وجميع الانسجة هذه ابتدائية توزيع وتركيب الانسجة في ساق من ذوات الفلقتين:
 - 1- البشرة صف واحد من الخلايا مغطاة من الخارج بطبقة الكيوتكل
- الكيونكل/ وهي الطبقة التي تغطي البشرة في النبات وتتكون من مادة الكيوتين الغير منفذة للماء مع مواد شمعية وتكون سميكة في النباتات الصحراوية
 - فوائد طبقة الكيوتكل / (أ) تحافظ على المحتوى المائي للنبات لانها تمنع فقدان الماء عن طريق النتح (ب) تمنع البكتريا والفطريات من مهاجمة الانسجة الداخلية للنبات
 - 2- القشرة / تتميز بـ / (أ) تتكون من عده طبقات من الخلايا تلي البشرة وتحيط بالاسطوانة الوعائية (ب) تتكون من خلايا برنكيمية (حشوية) قد تحتوي على بلاستيدات خضر (ب)
 - (ج.) تتميز اخر طبقة من القشرة انها تحتوي على النشا مكونة الفلاف النشوي

الغلاف النشوي / وهي اخر طبقة من القشرة في ساق نبات الباقلاء تحتوي خلاياها على النشا

3- الدائرة الحيطية | تلي الغلاف النشوي وهي المنطقة الخارجية للاسطوانة الوعائية تتكون من طبقة او اكثر من الخلايا السكلرنكيمية يطلق عليها الياف الدائرة المحيطية الهميتها حماية اللحاء من الضغط الخارجي





تشريح الساق

- (أ) مقطع مستعرض في ساق نبات ذوات الفلقة الواحدة كما في نبات البردي
 - (ب) مقطع مستعرض في ساق نبات ذوات الفلقتين ومنها الباقلاء

 الاسطوانة الوعائية/ تتكون من عدد من الحزم الوعائية يطلق عليها بالحزم المفتوحة نظرا لوجود كمبيوم بين الخشب واللحاء ويحصل فيها نمو ثانوي .

تترتب هذه الحزم على شكل حلقة واحده وتتركب الحزمة من خشب ولحاء بينهما كمبيوم يتجه اللحاء نحو الخارج (نحو البشرة) والخشب نحو اللب (نحو الداخل) وعلى قطر واحد

علل/ يطلق على الحزم الوعائية في ساق نبات ذوات الفلقتين بالحزمة المفتوحة

- 🥉 لوجود الكمبيوم الحزمي بين الخشب واللحاء فيحصل فيها نمو ثانوي يضيف الكمبيوم الحزمي خشب ثانوي نحـو الداخل (باتجاه اللب) ولحاء ثانوي نحو الخارج (باتجاه البشرة)
- ★ يتكون نسيج الخشب من الخشب التالي يتجه للخارج نحو البشرة والخشب الاول يتجه للداخل نحو اللب وهذا ما تمتاز بة السيقان
 - 5- اللب/ يمثل مركز الساق ويتكون من خلايا حشوية برنكيمية كبيره الحجم فيها مسافات بينية وبعض الاحيان يكون الساق مجوف حيث يتكون اللب من طبقات قليلة كما في الباقلاء والبرسيم
 - 6- الاشعة اللبية | وهي خلايا برنكيمية توجد في المسافات البينية بين الحزم الوعائية في الساق تصل بين القشرة واللب وتوجد في السيقان التي تكون فيها الحزم الوعائية على شكل اسطوانة

النمو الثانوي في سيقان نباتات ذوات الفلقتين/

هو النبات/ يعني (أ) ظهور اعضاء جديدة (ب) ازدياد في كمية الانسجة (-٠٠) زيادة في سمك النبات. السبب في الزيادة للانسجة والسمك يرجع الى تكوين انسجة ثانوية تعرف بالنمو الثانوي ويحدث في نباتات ذوات الفلقتين فقط يستثنى البعض مثل الباقلاء

علل/ البعض من ذوات الفلقتين تستثنى من النمو الثانوي كالباقلاء

لأن مثل هذه النباتات ومنها الباقلاء تكون حولية [ولا تحتوي على انسجة مولده ثانوية كالكمبيوم الوعائي والكمبيوم الفليني التي تولد الانسجة الثانوية التي تسبب النمو الثانوي]

علل/ في نباتات ذوات الفلقة الواحدة لا يحدث نمو ثانوي لكن يرداد الساق في السمك

يزداد الساق في السمك نتيجة انقسام الخلايا في القمم النامية ثم ازدياد حجمها ولا تحتوي على انسجة مولده ثانوية كالكمبيوم الوعائي والفليني التي تسبب النمو الثانوي

علل/ يرداد سمك الساق في نباتات ذوات الفلقتين

بسبب تكوين انسجة ثانوية تعرف بالنمو الثانوي مسؤولة عن الزيادهُ في السمك للساق (زيادهٔ خلايا الخشب الثانوي)

س/ كيف تتكون الانسجة الثانوية ويرداد سمك الساق في نباتات ذوات الفلقتين؟

- 2/2 الاسطوانة الوعائية في ساق نبات ذوات الفلقتين تكون على هيئة اسطوانة من الحزم الوعائية وكل حزمة وعائية تحتوي على كمبيوم
- تنقسم كل خلية من خلايا الكمبيوم الى خليتين تبقى احدهما مرستيمية والاخرى تتخصص اما الى خشب ثانوي الى الداخل أو لحاء ثانوي الى الخارج
 - قبل تحول الخلية الى لحاء ثانوي تنقسم الى قسمين غير متساويين الكبيرة تتحول الى خلية منخلية والاخرى الى خلية مرافقة
 - يكون الكمبيوم اما على هيئة حلقة متكاملة او متقطعة وهذا في حالة وجود الحزم الوعائية منفصلة
 - في حالة وجود الكمبيوم على هيئة حلقة متقطعة سرعان ما يكتمل /علل / ق/ بسبب تكوين الكمبيوم بين الحزمي والذي يتكون من خلايا مرستيمية ثانوية من البرنكيما الموجودة بين الحزم الوعائية وبذلك يصبح الكمبيوم على هيئة حلقة كاملة
- ينقسم الكمبيوم الذي يكون على شكل حلقة كاملة الى عدد من خلايا اللحاء الثانوي اقل من خلايا الخشب الثانوي ولهذا يزداد قطر الساق لزياده خلايا الخشب الثانوي علل 💈 لكون خلايا الخشب الثانوي الذي يضيفها الكمبيوم هي اكثر بكثير من خلايا اللحاء الثانوي المضافة
- في حالة كون الحزم الوعائية منفصلة الكمبيوم بين الحزمي ينقسم ويعطي خلايا (برنكيمية) حشوية الى الخارج والداخل مكونا الاشعة اللبية
 - بزياده النمو الثانوي للساق تزداد كمية الخشب الثانوي الذي يدفع الخشب الابتدائي نحو مركز الساق ويدفع اللحاء الثانوي اللحاء الابتدائي نحو الخارج ونتيجة ذلك تتمزق الانسجة الخارجية للساق

علل/ نتيجة النمو الثانوي للساق تتمزق الانسجة الفارجية

- نتيجة تكون الانسجة الثانوية الخشب الثانوي واللحاء الثانوي يزداد قطر الساق فيصبح هنالك ضغط على الانسجة الخارجية فتتمزق
- تتحول خلايا القشرة الى خلايا مرستيمية (مولدة) تكون الكمبيوم الفليني الذي تنقسم خلاياهُ ليعطي فلين الى الخارج وقشرة ثانوية الى الداخل وبذلك تتكون البشرة الحيطية (البريديرم) التي تحل محل البشرة والقشرة الابتدائية المتمزقة

علل/ تتحول خلايا القشرة الى خلايا مرستيمية عند تمزق الانسجة الخارجية للساق

تتكون نسيج مولد وهو الكمبيوم الفليني الذي تنقسم خلاياهُ لتعطي فلين الى الخارج وقشرهُ ثانوية الى الداخل وبذلك تتكون البشرةُ المحيطية (البريديرم) التي محل محل البشرةُ والقشرةُ الابتدائية المتمزقة

س/ كيف يمكن حساب عمر النبات؟

- تتباين ظروف البيئة خلال فصول السنة وكالاتي:
- (1) ينشط الكمبيوم خلال فصل الربيع مكونا اوعية خشبية واسعة (الخشب الربيعي)
 - (2) ينتج الكمبيوم اوعية خشبية ضيقة وقليلة العدد في الصيف (الخشب الصيفي)
- (3) على مر السنين تتكون حلقات من الخشب الربيعي والصيفي وكل حلقة مكونة من النوعين التي ظهرت في عام واحد تعرف بالحلقة السنوية
 - (4) يمكن حساب عمر الاشجار بعدد الحلقات السنوية

الحلقة السنوية/ وهي حلقة مكونة من الخشب الربيعي والخشب الصيفي التي ظهرت في عام واحد ويمكن حساب عمر الاشجار من عدد الحلقات السنوية



2- الورقة

الورقة عبارة عن تراكيب مسطحة تحمل على عقد الساق وتعتبر اهم اجزاء النبات لانها تقوم بعملية المؤرقة البناء الضوئي التي فيها يستطيع النبات صنع غذائة العضوي

علل/ تعتبر الورقة اهم اجزاء النبات

النها تستطيع امتصاص الطاقة الشمسية وفي وجود الماء وCO2 ومادة الكلوروفيل يستطيع النبات صنع غذائة العضوي بعملية البناء الضوئي

وظائف الورقة/

- (1) القيام بعملية البناء الضوئي
- (2) القيام بعملية النتح وهو عملية تبخر الماء عن طريق الثغور الموجودة في الورقة
- (3) يتم عن طريق الثغور المنتشرة على سطحي الورقة وخاصة السطح السفلي عملية التبادل الغازي في عملية
 التنفس ودخول CO₂ اللازم لعملية البناء الضوئي

تتباين الاوراق في الشكل والحجم /

- (1) منها في الحجم والشكل الاعتيادي
- (2) قد يصل طولها الى 6 متر كما في نخيل التمر
 - (3) منها الدائري كالخباز
- (4) منها قد يصل قطرها الى 150سم كما في نبات الملكة فكتوريا
 - (5) منها شكلها شريطي كما في الذرة والقمح والارز
 - (6) منها انبوبية الشكل كما في البصل

التركيب الفارجي للاوراق

1- قاعدة الورقة/

وهي مكان اتصال الورقة على الساق ويوجد على جانبيها اذينتان لحماية البرعم

- 2- عنق الورقة المورقة المطواني يحمل النصل بعيدا عن الساق ويساعد في تعريض الورقة للضوء وعند وعند وعند عنوابة تسمى الورقة جالسة
- نصل الورقة/ وهو الجزء الاخضر المفلطح الدقيق يخترقة طوليا عرق وسطي تتفرع منة عروق ثانوية وتكون العروق اما : (أ) متشابكة في ذوات الفلقتين (با) متوازية في ذوات الفلقة الواحدة
 - انواع النصل/ (أ) نصل بسيط / مكون من قطعة واحدة كما في اوراق الحمضيات
 - (ب) نصل مركب / فية يتجزأ النصل الى عدا اجزاء منفصلة مثل ورقة الباقلاء تكون مركبة ريشية فيها النصل يتالف من عدا وريقات



للحفظ

انواع مختلفة من الاوراق يتضح من خلالها التركيب الخارجي

التركيب التشريحي لورقة من ذوات الفلقتين ا

- 1- البشرة/ تتكون من طبقة واحدة من الخلايا المتراصة لخلايا البشرة العليا والسفلى للورقة تتخللها فتحات الثغور للقيام بالتبادل الغازي والبشرة السفلى تحتوي على عدد اكبر من الثغور
- (1) النسيج الوسطي الميزوفيل / نسيج يقع بين البشرة العليا والسفلى يتكون من نوعين من الخلايا وهي الخلايا العمادية والاسفنجية

مقارنة بين /

خلايا النسيج الاسفنجي	الخلايا العمادية
(أ) تقع اسفل الطبقة العمادية	(i) تقع اسفل البشرة العليا
(ب) خلايا مفككة شكلها اقبرب الى الكروي بينها	(ب) خلایا برنکیمیة مستطیلة عمودیة علی
مسافات بينية كثيرة	البشرة العليا والمسافات البينية قليلة
(ج) خلایاهٔ تحتوي على بلاستیدات خضراء اقل	(جم) تحتوي على بالاستيدات خضراء بكميات اكبر
من خلايا الطبقة العمادية	من خلايا النسيج الاسفنجي وتمثل النسيج
	الاساسي الذي يقوم بعملية البناء الضوئي

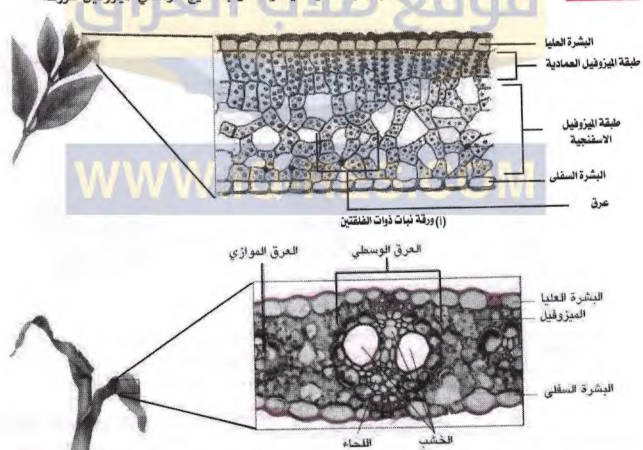
(2) النسجة الوعائية / ع ذوات الفلقتين يوجد العرق الوسطي وتتفرع منة العروق الثانوية توجد الانسجة

الوعائية في العرق الوسطي للورقة وتتكون من الخشب الذي يقع في الجزء العلوي واللحاء في الجزء السفلي للعرق الوسطي بالأضافة الى ذلك يوجد نوعان من الخلايا :

(i) خلايا كولنكيمية فوق واسفل الحزم الوعائية /علل/ ق/ لفرض التدعيم

(ب) خلايا تحيط بالحزمة الوعائية تدعى غمد الورقة

فهد الورقة/ وهي خلايا برنكيمية تحيط بالحزمة الوعائية وتتصل بالنسيج الوسطي الميزوفيل للورقة



(ب) ورقة نبات دوات فلقة واحدة

تشريح الورقة

ان ورقة نبات ذواتا الفلقلتين (ب) ورقة نبات ذوات الفلقة الواحدة

3- الزهرة

الزهرة معن عبارة عن غصن تحورت اوراقة للقيام بوظيفة التكاثر والاجزاء الزهرية الاوراق محتشدة على عقد لا تفصل بينها سلاميات واضحة على على النمو بعد تكوين الاجزاء الزهرية المعربية على المعلاميات المعربية المعربية

الحلقات التي تتكون منها الزهرة النموذجية في نباتات ذوات الفلقتين /

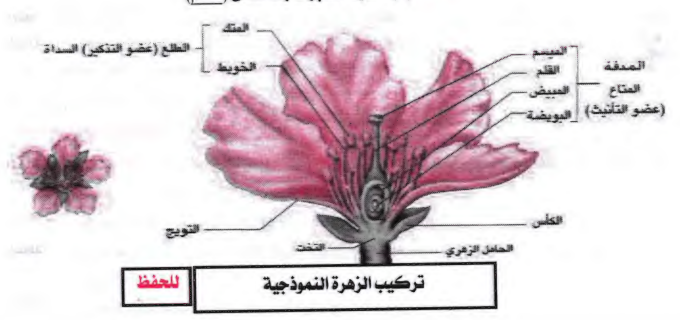
(أ) الكاس (ب) التويج (ج) الاسدية (د) المدقة تحمل الزهرة بواسطة الحامل الزهري

الحامل الزهري / هو عبارة عن ساق تحمل عليه الزهرة تتسع قمتة لنكون التخت الذي تترتب عليه الاجزاء الزهرية وصف زهرة نبات الباقلاء / تتكون من كاس وتويج والاسدية والمدقة فهي خنثية وجانبية التناظر وتحمل بواسطة الحامل الزهري

زهرة جانبية التناظر/ وتسمى ايضا وحيده التناظر اي يمكن تقسيمها الى نصفين متشابهين فقط

أجزاء الزهرة النموذجية / 🕟

- 1- الكاسي وهي الحلقة الخارجية في ازهار ذوات الفلقتين وتتالف من اوراق خضر تسمى الاوراق الكاسية سبلات وظيفتها حماية اجزاء الزهرة الداخلية وفي زهرة الباقلاع توجد خمسة اوراق كاسية ملتحمة خضر اللون قد تبقى ملتصقة بالثمرة كما في الباذنجان والطماطة
- 2- التويج / يتكون من الأوراق التويجية (بتلات) وتكون ملونة ولها رائحة لجذب الحشرات لاتمام عملية الاخصاب التويج في زهرة الباقلاء / يكون ابيض منقط بالاسود من النوع الفراشي ويتكون من :
 - زهرهٔ الباقلاء (2) ورقة امامية ملتحمة (الجؤجؤ) بداخلها الاسدية
 - لها 5 أوراق تويجية (2) جانبية منفصلة (اجنحة)
 - (1) خلفية الاكبر حجماً تدعى (العلم)



تانونة المسرين

- 3_ الطلع (اعضاء القذكين / عضو التذكير في الزهرة الذي يحمل حبوب اللقاح ويتكون من الاسدية (i) خيط رفيع يتصل بالتخت من الاسفل (ب) عنه جزء منتفخ نهاية الخيط يتكون من فصين بداخلة حبوب اللقاح عند النضج ينفتح المتك لنشر حبوب اللقاح
 - في نَجات الباقلاء/ عشرة اسدية تسعة منها ملتحمة مكونة الانبوية السداتية اما العاشرة فتكون حرة
 - تعريف الانبوبة السدانية/ وهي عبارة عن انبوية تتكون من تسعة اسدية ملتحمة في زهرة نبات الباقلاء ويوجد المتاع (اعضاء التانيث) داخل الانبوبة السداتية
- المتاع (اعضاء المتانيث) / وهي عضو التانيث في الزهرة ويتكون من عدد من الاوراق المتحورة (كرابل) تتحد مع بعضها او تكون كربلة واحدهٔ تكون المبيض الذي يتصل بجزء اسطواني يدعى القلم وينتهي بالميسم الكربلة المحدودة والم المبيض في الزهرة وقد يتكون من التحام عدد من الكرابل وفي الباقلاء يتكون المبيض من كريلة واحدة

اجزاء عضو التانيث رالمتاع في الزهرة 🖟

- (i) المبيض بحتوى على البويضات
- (ب) القلم / جزء اسطواني يتصل بالمبيض من الاعلى
- (ج.) المنتشخ للم عنوب اللقاح وهو جزء منتفخ يقع اعلى القلم
- 4- الشمرة وهي الجزء المتكون بعد عملية الاخصاب حيث ينمو المبيض ليكون الثمرة وبداخلها بذرة واحدة او عدة يدور

علل/ يمكن تميير ندبتين على الثمرة عند طرفها

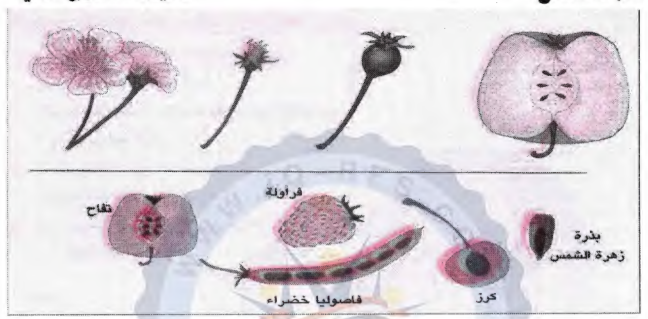
- احداهما هو موضع اتصال المبيض بالنبات الام والاخرى تمثل بقايا القلم
- من نوع البقلة الناتجة من نمو المبيض الكون من كربلة واحده وفيها عده بويضات الشمرة في نبات الباقلاء / تنتج البويض المتصلة بالحبل السري بترتيب حلياً.
 - البذرة عن نبات كامل في صورة جنين ينشا من بويض ناضج
- كيف تتكون البذرة / تتكون المذور داخل الثمار حيث تنشأ الثمرة من مبيض الزهرة بعد عملية الاخصاب يتم اخصاب البويضة بنواه ذكرية ليتكون الجنين ينقسم وينمو ليكون الجزء الاكبر من البذره

علل/ تتمير البذرة بوجود ندبة واحدة

🐍 هي مكان اتصالها بالثمرة بواسطة الحيل السري

مم تتكون بذرة الباقلاء /

- (أ) جنين نامى (با غلاف جلدي يعرف بالقصرة على احد طرفيه السرة بالقرب منها ثقب يدعى النقير اسفلة انتفاخ يوضح مكان الجذير
 - القصرة / هو غلاف جلدي يغلف بذره الباقلاء
- هي ندية سوداء على احد طرفي الغلاف الجلدي لثمرة الباقلاء وهي مكان اتصال البذرة بالثمرة بواسطة الحسل السري
 - هو ثقب صغير قرب السرة يوجد اسفلهُ انتفاخ مثلث يوضح مكان الجذير



الاثمار والبذور

نبات عشبي معمر برايزومان مائية او شبة مائية يعيش في البحيرات والاهوار ويغطى مساحات واسعة من اهوار ومستنقعات جنوب العراق ويوجد في اليابسة وهو من عائلة البردي من نباتات ذوات الفلقة الواحدة

مميزات عائلة البردي /

- 1- اغلبها نباتات عشبية عدا انواع قليلة مثل النخيل والخيزران فهي خشبية
 - 2- ظهور الحزم الوعائية بصورة مبعثرة في المقطع العرضي للساق
 - 3- اوراقها متوازية التعرق

علل / نبات البردي يعيش في البيئة المائية وشبة المائية

🕏 نتيجة حصول تحورات فية تمكنهُ من المعيشة المائية وشبة المائية له اجزاء ارضية تنمو سريعا في الارض المغمورة بالماء وينمو جزء نموا هوائيا فوق سطح الماء

1- الجذر/

جذر نبات البردي / تشبة جذور نباتات ذوات الفلقة الواحدة الا انه تكيف للبيئة المائية وشبة المائية

1 بزيادهٔ الفرف الهوائية 2 وقلة الشعيرات الجذرية

علل/ زيادة الغرف الهوائية في جذر نبات البردي

وذلك لنموها في وسط مائي فقير بالاوكسجين

علل/ قلة الشعيرات الجذرية في جذر نبات البردي

ً لائة يعيش في وسط مائي حاجة النبات الى استخدام الجذور في امتصاص الماء تقل لذلك درجة تفرع الجذور لتكون الشعيرات الجذرية يقل بزيادة كمية الماء

التركيب التشريحي لجذور نباتات ذوات الفلقة الواحدة

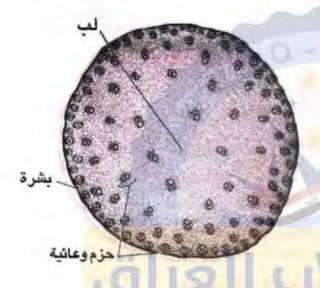
مميزات جذور نباتات ذوات الفلقة الواحدة /

- 1_ وجود لب واسع في مركز الجذر
- 2_ تكون طبقة القشرة ضيقة مقارنة بدوات الفلقتين
 - 3 لا يوجد برنكميا لحاء
 - تتميز طبقة البشرة الداخلية بتغلظ خلاياها بشدة (شريط كاسبر)
 - 5_ نادرا مایحدث نمو ثانوی فے جذور نباتات ذوات الفلقة الواحدة

2- الساق /

الساق / الساق الرئيسي رايزومي تنشأ منة سيقان طويلة اسطوانية تحمل في نهايتها الازهار ويختلف تشريحيا عن ذوات الفلقتين في :

- 1_ النسيج الاساسي لا يتميز الى قشرة ولب
- 2_ الحزم الوعائية مبعثرة وكل حزمة محاطة بغهد من خلايا سكلرنكيمية
 - 3_ الحزم الوعائية لا تحتوي على كومبيوم



مقطع مستعرض في ساق نبات البردي

التركيب التشريحي لساق نبات من ذوات الفلقة الواحدة /

- 1- البشرة/ تتكون من () طبقة واحده من خلايا مفطاه بالكيوتين (ب) تليها طبقة اخرى تسمى تحت البشرة مكونة من خلايا سكلرنكيمية للتدعيم يوجد بينها خلايا حشوية
- 2- النسيج الاساسي / لا يتميز الى قشرة ولب يتكون من خلايا حشوية توجد فيها حزم وعائية مبعثرة صغيرة تواجدها في الخارج اكثر من الداخل

الحزم الوعائية /

- توجد مبعثرة داخل النسيج الاساسي وتكون محاطة بخلايا سكلرنكيمية لتكون غمد الحزمة
- يوجد الخشب واللحاء على نصف قطر واحد ولا يوجد كمبيوم يفصلهما لذلك تسمى حزمة مفلقة
- - _ يتكون اللحاء من : (أ) خلايا مخلية
 - (ب) خلايا مرافقة
 - (ج) الياف لحاء لا يحتوي على برتكميا لحاء

ريف الحزعة المغلقة / هي الحزمة التي لا يوجد كمبيوم بين الخشب واللحاء ولذلك لا يحصل فيها نمو ثانوي ولذلك تسمى بالحزمة المفلقة كما في الحزم الوعائية المفلقة في ساق نبات البردي

3_ الورقة / مميزاتها /

- سميكة اسفنجية قائمة شريطية طويلة متبادلة الترتيب على الساق
 - كل ورقة قاعدة تنشا من جزء الساق الفاطس في الماء
- تركيبها التشريحي تتركب من بشرة عليا وسفلي بينهما نسيج وسطي (ميزوفيل) وحزم وعائية
- لا يتميز النسيج الوسطى إلى انسجة عمادية واسفنجية فهو مكون من خلايا حشوية تحتوي على بالستيدات خضراء
 - تنتظم الحزم الوعائية في وسط النسيج الميزوفيل لأن التعرق متوازي
 - 6- تتكون الحزم الوعائية من / (i) غمد للحزمة مكون من خلايا سكلرتكيمية
 - (ب) خشب تنتظم اوعية الخشب فية على هيئة حرف V او Y
 - إح) الحاء لا توجد فية برتكميا لحاء

الزهرة في نبات البردي / مميزاتها /

- -1 صغيرة ووحيدة الجنس والنبات احادي المسكن (اي ان الازهار الذكرية والانثوية في نفس النبات)
- -2 تتجمع الازهار في صورة سنبلة اسطوانية الشكل والازهار الذكرية في الأعلى والانثوية في الاسفل
 - ◄ لكل من الازهار الذكرية والانثوية قنابة تحيط بها والفلاف الزهري عبارة عن شعيرات رفيعة
 - الازهار الذكرية لها (2 5) اسدية وعادة تكون (3) اسدية
 - -5 الازهار الانثوية لها مدقة بسيطة (مكونة من كربلة واحدهٔ)

بعد التلقيح بواسطة الريح وبعد التلقيح والاخصاب تتكون الثمرة والثمرة فقيرة مغطاة بشعيرات زغبية

حل اسئلة الفصل السابع

س1/ ضع علامة 🗸 امام العبارة الصحيحة وعلامة 🤟 امام العبارة الخاطئة

- -1 تتميز منطقة القمة النامية (المرستيم القمي) في الجنر الى ثلاث مناطق مرستيمية هي منشيء البشرة ومنشيء النسيع الاساسي ومنشيء الحزم الوعائية
 - ✓ السوبرين هي مادة مرشحة للماء مكونة مايعرف بشريط كاسبر الجواب / خطأ هي مادة غير مرشحة للماء
 - ينشا الساق في جميع النباتات من رويشة جنين البذرة ويحمل الساق الاوراق على مناطق تدعى السلاميات للم المواب / خطأ المناطق تدعى بالمقد

ثانوية المتميزين

- من الاسطوانة الوعائية في ساق نبات من ذوات الفلقتين من عدد من الحزم الوعائية تترتب على هيئة حلقات متعاقبة 🗴 الحواب خطأ على هيئة حلقة واحده
- حدث في نباتات ذات الفلقة الواحدة تغلظ ثانوي في حين لا يحصل مثل هذا التغلظ في نباتات ذات _____ الفلقتين 🗴 المهاب 🚣 يحدث في نباتات ذات الفلقتين تفلظ ثانوي
- معد الاوراق اهم اجزاء النبات حيث تستطيع امتصاص الطاقة الشمسية لصنع الغذاء العضوي للنبات بعملية

البناء الضوئى

- -1 عنق الورقة/ عبارة عن تركيب اسطواني يحمل النصل بعيدا عن الساق وتسمى الورقة معنقة وهو يساعد في تعريض الورقة للضوء
 - الحامل الرهري/ هو ساق صغير يحمل الزهرة وتتسع قمتة لتكون التخت
 - التخت / وهو الجزء المتسع الذي يقع في قمة الحامل الزهري وتترتب عليه الاجزاء الزهرية بتسلسل
- هي تدبة سوداء توجد على احد اطراف الغلاف الجلدي لبذرة الباقلاء وهي مكان اتصالها بالثمرة بواسطة الحبل السري

قارن بين الجذر في نبات برى (الباقلاء) ونبات مائي (البردي)

ي روي البردي	نياتبريالياقلاء
1- الجذر ليفي قليل التفرع خالي من الشعيرات الجذرية	1- الجدر وتدي كثير التغرع وفيه شعيرات جدرية
2- لا يحتوي الجذر على عقد بكتيرية	2- يجتوي الجذر على عقد بكتيرية تعيش فيها
	يكترينا الريزوبيام
3- يحتوي الجدر على غرف هوائية كبيرة	3- لا يحتوي الجنز على غرف هوائية
الجنوب لي واضع واسع في مركز الجنو	اللب يحتل المركز وقد تخلو بعض النباتات من
	ذوات الفلقتين من اللب
5- تكون طبقة القشرة اضيق مما هي في ذوات الفلقتين	5- عليقة القشرة تكون اوسع
4-4 توجد يرتكون اللحاء في الحزم الوعائية	إلى الحادية الحادية الحزم الوعائية

⁴ ما هي اقسام النسيج المرستيمي الاولي في ساق نبات الباقلاء ح / راجع الملزمة

ج راجع الملزمة س5/ قدم وصفا موجزا التركيب التشريعي لورقة من ذوات الفلقتين

الفصل الثامن

تلاؤم الحيوانات والنباتات مع انماط الحياة في البيئة

ثبات الشروط البيئية في البيئة المائية /

علل / لا تتعرض الاحياء المائية الي مشاكل كبيرة .

- (1) بسبب انها تكيفت بكل تصاميم جسمها للمعيشة المائية
- (2) كون الوسط الماني ذو شروط تكاد تكون ثابتة بدرجة كبيرة

التكيفات في النباتات المانية المغمورة او الطافية في الماء /

- 1 البشرة عديمة الكيوتكل /علل / علل / على الله النباتات المائية على امتصاص الغازات والمواد الاولية من الماء مباشرة
- 2_ الجذور تختزل بدرجة كبيرة /علل / ج/ لانها لا تحتاج الى استطالة او نمو للحصول على الماء فهو متوفر
 - 3 السيقان تكون طويلة وذات جهاز وعائي ضعيف التكوين
 - المساحة السطحية للقشرة اكبر من المساحة السطحية للاسطوانة الوعائية
 - 5- الاوراق عموما تكون صغيرة الحجم او مختزلة يستثنى من ذلك عدد من النباتات المائية
- انسجة التهوية جيدة التكوين داخل الأوراق والسيقان / علل / علل الله تعيش في وسط مائي والأوكسجين المتوفر في الماء يكون قليل

التكيفات في الحيوانات المانية للبيئة المانية /

- عوضا عن الاطراف تمتلك الاسماك والحيتان والفقمة زعانف او مجاذيف لانجاز فعل الحركة
- 2 لكل نوع من الحيوانات المائية تكيفات تركيبية ذات خصوصية نوعية وكلها مسخرة لتلبية حاجة الحيوان في البيئة المائية كوجود الغلاصم والمثانة الهوائية في الاسماك وشكل الجسم وغير ذلك

تباين شروط البيئة في اليابسة

علل / نشوء تنوع في تكيفات الاحياء للكائنات التي تعيش على اليابسة

الان بيئة اليابسة ذات شروط بيئية متباينة بدرجة كبيرة حيث السهل والجبل والوادي والبرد والحر والجفاف والرطوبة كلها عوامل ادت الى نشوء تنوع في تكيفات احياء اليابسة تتلائم مع تنوع بيئة اليابسة

انواع التكيفات في احياء اليابسة /

- إلى العضايا التي تعيش في الصحراء تمتلك في اصابع الاطراف وسائد /علل الله تمكنها من السير فوق الرمال دون ان تغوص اقدامها
- الطيور التي تعيش على اليابسة مهياة للطيران تتخذ ارجلها اشكالا تختلف حسب تباين شروط البيئة من حيث التغذية والحركة امثلة على ذلك ،
 - (i) النعام تكون الأرجل طويلة وقوية ذات اصبعين قصيرين تحوي الاقدام على وسائد لينة معلل العلل المعائد يرتكز عليها الطائر اثناء المشي والأرجل الطويلة والقوية مصممة للجري

في الطيور مثل البط والوز والخضيري تكون ارجلها قصيرهٔ لها اربع اصابع ثلاثة نحو الامام وتكون صفاقية والرابع نحو الخلف /علل / الله الارجل ووجود غشاء الصفاق فيها يساعدها على السباحة وتسمى بالطيور السابحة

الصفاق/ هو غشاء رقيق يربط الاصابع ويساعد على السباحة

- 놀 🎍 الطيور مثل النسر والصقر تكون اصابعها مقوسة وذات مخالب /علل / 🏞 لانها تستعملها لغرض مسك الفريسة وتمزيقها وتسمى بالطيور الجارحة
 - (۵) في الطيور مثل العصفور والبلبل والغراب لها ثلاثة اصابع امامية ورابع خلفي /علل / الكون الاصابع مصممة للانحناء حول اغصان الاشجار وتسمى بالطيور الجاثمة
- في الطيور مثل الببغاء ونقار الخشب يكون الاصبع الثاني والثالث مدببا واتجاهها نحو الامام والاول والرابع متجها نحو الخلف /علل / الله الكي تساعدها على تسلق الاشجار وتسمى بالطيور المتسلقة



انواع الأرجل في الطيور

- تتنوع المناقير في الطيور حسب طبيعة الغذاء مثلا :
- (ا) في الحمام والعصافير والدجاج يكون منقارها قصير مدبب /علل / علل العنها تتغذى على الحبوب التي تلتقطها من الارض
 - الهدهد يكون منقارة رفيع ومدبب /علل / على الحشرات
- (ج) البط والوز لها مناقير عريضة ومفلطحة واللقلق ومالك الحزين تكون رفيعة مدببة وطائر كيس جلدي اسفل المنقار /علل / ج/ لانها طيور مائية تتغذى على الاسماك
 - (د) النسر والصقر تكون مناقيرها مدبية ومنحنية نحو الاسفل /علل / علل / النها طيور جارحة تستعملها في مسك وتمزيق الفريسة

@iQRES



اولا – التكيف في حركة العيوانات / الله التكيف في حركة العيوانات / الله الله الله الله الله الله الله

1- الزهف/ فقدت البعض من الحيوانات الاطراف خلال مراحل التحول كما في الافاعي

علل/ الافاعي تنجز فعل حركة سريعة

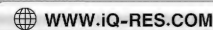
- الزحف يساعدها في ذلك :
- (i) مرونة جسمها (ب) قوة عضالاتها (ج) امتلاكها عدد كبير من الاضلاع السائبة

علل/ تتمرك الافاعي حركة تموجية حصوص المراج ١٨/١٨/١١

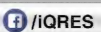
- إلان الاضلاع فيها سائبة حيث ينعدم عظم القص فيها وهذه الاضلاع تتمفصل مع الفقرات من الناحية البطنية
 وبذلك تتحرك حركة تموجية
- 2- المشي والركض / تمتلك الظلفيات مثل الخيول والجمال والحمير والغزلان والابقار زوجين من الاطراف مهيأة للركض السريع وهذا يساعدها في الهرب من الاعداء وحماية نفسها من الحيوانات المفترسة

التكيفات التركيبية في الظلفيات التي تساعدها على الركض السريح /

- (1) استطالة عظام الاطراف وقوتها
- (2) وجود مفاصل الحركة بين عظام الاطراف
- (3) ارتكاز الحيوان على اطراف الاصابع التي يختلف عددها من حيوان لاخر وتكون محاطة بالحوافر
 - (4) الاطراف مزودة بعضلات قوية تمكنها الحركة السريعة
- 3- السباحة السباحة وسيلة الحركة في الاسماك والبرمائيات وبعض الزواحف والطيور والحيتان وهذه الحيوانات امتلكت تكيفات تركيبية تساعدها على هذه الحركة مثل امتلاك الزعانف وتصميم عضلات الجسم الخ
 - الطيران/ الطيور سخرت الكثير من تكيفاتها التركيبية لانجاز الطيران (تم شرحة في الفصل السابع)







ثانيا – التكيفات مع الجفاف /

النباتات التي تعيش في البيئة الجافة مثل الصحاري تمتلك تكيفات تركيبية تساعدها على المعيشة وهي :

- اختزال سطح الاوراق والسيقان وامتلاك طبقة كيوتكل سميكة تغلف الاوراق والسيقان علل
 - الكي تمنع التبخر وفقدان الماء بعملية النتح
 - (2) الجذور فيها تكون سطحية علل 🍃 للحصول على ماء المطر القليل
 - (3) تقوم بعض النباتات الصحراوية بخزن الماء في انسجة جسمها علل 🐉 لمقاومة الجفاف

التكيفات في الحيوانات لمقاومة الجفاف/ هنالك تكيفات تركيبية واساليب سلوكية في الحيوانات لمقاومة الجفاف وهي :

- (1) الاميبا تحيط نفسها بغلاف سميك (تتكيس) عند تعرضها لظروف جفاف مفاجئة /علل / 🏅 لانها بهذه الطريقة تستطيع ان تحتفظ برطوبتها حتى تتحسن المظروف
- (2) الاسماك الرئوية التي تعيش في مياد ضحلة تحيط اجسامها بشرنقة من الطين علل في فصل الجفاف لتحمى جسمها من الجفاف حتى تتحسن الظروف
 - (3) الفزلان تكتفى بكمية قليلة من الماء
 - (4) ابو بریص وعظایا اخری تکتفی بما تحصل علیه من الماء الموجود في الفذاء

ثالثا – التكيف مع درجات الحرارة / تظهر الاحياء العديد من التكيفات التركيبية والسلوكية لمواجهة تاثير

التغيرات في درجات الحرارة في بيئة اليابسة وبمديات واسعة

التكيفات في النباتات لمقاومة درجات الحرارة العالية /

النباتات التي تتعرض للحرارة الشديدة في فصل الصيف تحاول تقليل فقدان الماء فيها حيث تتخذ الثغور في اوراقها مواقع تقلل من عملية النتح فيها كانزواء الثغور او توزيعها على السطح السفلي من الورقة بصورة اكبر بكثير من السطح العلوي .

ونبات الذرة تلتف اوراقة بحيث تصبح اسطوانية علل 🏅 لكي تقلل من معدلات النتح من خلال تقليل المساحة السطحية التي تكون بتماس مباشر مع المحيط الخارجي ويحصل ذلك عند ارتفاع درجات الحرارة

الاساليب او التكيفات عند الحيوانات التي تقاوم بها تاثيرات التغيرات الشديدة في درجات الحرارة /

- الزواحف مثل العظایا والافاعي تلجا الى السبات خلال فصل الشتاء البارد وتعاود نشاطها في الربيع
- تقوم الكلاب بفتح فمها عند ارتفاع درجة الحرارة علل
 علل الكلاب عملية العرارة علل عملية
 الكلاب بفتح فمها عند ارتفاع درجة الحرارة علل الكلاب الكلاب بفتح فمها عند ارتفاع درجة الحرارة المحلية تبخر الماء المترشح من شبكة الاوعية الدموية الغزيرة الموجودة في الفم لعدم امتلاك الكلاب الغدد العرقية الموجودة في الانسان والتي من خلال تبخر الماء الموجود في العرق يتخلص الانسان من الحرارة الزائدة في جسمة
 - قلجا بعض الحيوانات الى الاختباء في جحور تحت سطح الارض خلال النهار في الفصول التي ترتفع فيها درجات الحرارة وتعاود نشاطها في الليل
 - بعض الحيوانات اللبونة التي تعيش في المناطق القطبية الباردة تقاوم البرودة بامتلاكها طبقة دهنية سميكة تحت الجلد او وجود فراء كثيف عليها لكي تقلل من الحرارة المفقودة من جسمها

رابعا – التكيف مع نوع الغذاء وطريقة التغذي

تظهر الكائنات الحية تباينا كبيرا في نوع الغذاء الذي تتناولة وطريقة التغذي وكما يلي :

احیاء ذاتیة التغذیة /

(أ) تشمل جميع النباتات الخضر التي لها القابلية على القيام بعملية البناء الضوئي التي تتضمن تحويل CO₂ والماء وباستخدام الطاقة الضوئية (اشعة الشمس) الى مواد عضوية سكر الكلوكوز

هذه النباتات الخضر تسمى احياء ذاتية التغذية البناء الضوئي

(ب) احياء ذاتية التغذية الكيمياوية /تشمل بعض انواع البكتريا مثل بكتريا الكبريت والحديد هذه لها القابلية على استخدام الطاقة الناتجة من اكسده المواد الكيميائية بدلا من الطاقة الضوئية في صنع غذائها العضوي

2_ الاحياء مختلفة التغذية غير ذاتية التغذية:

تعتمد هذه الأحياء بصورة مباشرة او غير مباشرة على الكائنات المنتجة في غذائها وهذه الكائنات تعمل على استخدام او اعادة ترتيب وتحليل المواد العضوية الجاهزة لغرض القيام بفعالياتها الحيوية بالاضافة الى خزن هذه المواد بتراكيب معقدة اخرى وهذه الاحياء تقسم الى :

- الاحياء الرمية / فهي تشمل الكائنات المحللة مثل انواع من البكتريا والفطريات التي تقوم بتحليل المواد
 المعضوية والاجسام الميتة وتبسيطها وهذا يوفر الغذاء لها ولغيرها من الحيوانات
- اهمية التغذية الرمية / (1) تحلل المواد الميتة يؤدي الى عودة العناصر للبيئة لتدخل في دورتها من جديد (2) خصوبة التربة
 - (3) لولا هذه التغذية ثبقيت المواد الميتة متكدسة فوق الارض
- (ب) الاحياء الطفيلية / (1) هي احياء تعيش على احياء اخرى دون ان تأكلها وذلك بامتصاص الغذاء بعد فرز انزيمات هاضمة عليه التكسير مكونات الغذاء الى مواد بسيطة التركيب
- (2) تسبب هذه الأحياء ضررا للكائنات التي تتطفل عليها مثل تطفل الدودة الكبدية على الاغنام وتطفل نبات الهالوك على الاسماك وتطفل نبات الهالوك على الاسماطة والبطاطا
- (ج) الاحياء التكافلة/ التكافل/ نعني بة معيشة كائنين معا وتكون العلاقة بينهما بصورة قيام احدهما بعيش بدون الاخر بتقديم ما ينقص الاخر من مواد ولا يمكن لاحدهما ان يعيش بدون الاخر

مثلا/ الطحالب والفطريات

الطحالب/ تقوم بعملية البناء الضوئي وصنع الغذاء وهذا الغذاء يكون لكلا الكائنين الفطريات/ تجهز الطحالب بالماء والاملاح

- قد يكون التكافل بصورة تعايش بين كائنين احدهما يستفيد والاخر لا يستفيد لكنة لا يتضرر مثال على ذلك معيشة بعض الابتدائيات في القولون ضمن الامعاء الفليظة في الانسان

تتغذى على الفضلات فيتوفر لها الماوى والغذاءالانسان لا يستفيد لكنة لا يتضرر

ثانوية المتميزين

علل / لا تسبب بعض الابتدائيات (الاوليات) في قولون الانسان ضررا له

- الابتدائيات تستفيد والانسان لا يستفيد لكنة لا يتضرر اللانسان فالعلاقة هي تعايش نوع من التكافل الابتدائيات تستفيد والانسان لا يستفيد لكنة لا يتضرر
- (د) حيوانات نباتية التغذية / تضم حيوانات تتغذى على النباتات مثال الخيول ، الابقار ، الجمال ، الاغنام ، الارانب ، الغزلان

التكيفات التركيبية والتشريحية في الحيوانات نباتية التغذية

- (1) امتلاكها اسنان متكيفة لطبيعة غذائها
 - الاضراس تقوم بعملية المضغ
- القواطع على الفك العلوي مختزلة او معدومة كما في المجترات
 - الانياب نادرا ما توجد على الفك العلوي
- (2) اغلب الحيوانات التي تكون نباتية التغذية هي المجترات فهي تلتهم كميات كبيرة من الغذاء النباتي وتخزنه في الكرش وهو احد ردهات المعدة

المعدة في المجترات تتالف من /

1_ الكش/

وهو احد ردهات العدد يخزن فية الغذاء الذي يتتاولهُ الحيوان بغية اعادتة للفم مرهُ ثانية لغرض المضغ

- 2- القلنسوة
 - 3- القبة
- المنفحة المحقيقة في المجترات علل علام المعدد افرازية تفرز انزيمات تساهم في عملية الهضم

س/ ماهو وجة الاختلاف بين معدة الجمل وباقي المجترات

و الجمل تفتقد القبة فهي تتالف من ثلاث ردهات فقط هي (1) الكرش (2) القلنسوة (3) المنفحة

الحيوانات المجترة / وهي الحيوانات التي تلتهم كميات كبيرة من الغذاء النباتي وتخزنه في احد ردهات المحيوانات المعدة وهي الكرش بغية اعادته الى الفم مرة ثانية لغرض المضغ



(ه) حيوانات اكلة لحوم لاحمة/

هي حيوانات تتغذى على اللحوم مثل القطة والكلب، الذئب، النمر، الاسد، الفقمة وغيرها التكيفات التركيبية والاساليب السلوكية للحيوانات اللاحمة التي تؤهلها لتغذيتها

- 1- امتلاكها اسنان قوية ملائمة للافتراس ومميزات الاسنان فيها : (أ) القواطع صغيرة (ب) الانياب جيدة النمو وقوية (أج) الاضراس نامية بشكل جيد بالاضافة الى كون ارتباط الفكوك قويا
- 2 لها جهاز عصبي جيد النمو واعضاء حس كفوءه مثل حاسة السمع والشم والابصار تستفيد منها للحصول على الغذاء
 - الاطراف قوية لكي تساعدها في الحركة السريعة وتنتهي الاصابع بمخالب حادة تستخدمها في تمزيق الفريسة
- اغلب الضواري المفترسة تسير على روؤس اصابعها على على المركة والهجوم على الفريسة
 - ◄ تمتاز بذكاء ومهارة في صيد الفريسة تستخدم فيها تكيفاتها التركيبية واساليبها السلوكية
 - (و) حيوانات مختلطة التغذية قارتة / تضم حيوانات تتغذى على النباتات والحيوانات (اللحوم)
 - علل / الحيوانات القارنة امتلكت تراكيب وسطية بين اكلات اللحوم والنبات
 - 🥇 لانها تضم حيوانات تتغذى على النباتات واللحوم معا

الحيوانات القارنة مي «عيوانات تتغذى على النباتات واللحوم توجد فيها قواطع وانياب واضراس تظهر نفس در . لا النمو منها الانسان والاسماك ايضا تتغذى على ما يتوفر في بيئتها من نبات او حيوان

حل اسئلة الفصل الثامن

س 1/ لماذا تظهر شروط بيئة اليابسة تنوعا واسعا؟

- بيئة اليابسة ذات شروط بيئية متباينة بدرجة كبيرة حيث السهل والجبل والوادي والبرد والحر والرطوبة
 والجفاف كلها عوامل قادت الى نشوء تنوع في تكيفات الاحياء تتلائم مع تنوع بيئة اليابسة
 - ٧٤ ما هي اهم التكيفات التركيبية التي تمتلكها النباتات المائية الطافية والمفمورة ؟
 - 🎖 / راجع الملزمة
 - س3/ ما هي انواع المناقير في الطيور بالنسبة لطبيعة البيئة ونوع الغذاء؟
 - 🍍 راجع الملزمة
 - س4/ ما هي الاشكال التي تتخذها ارجل الطيور لتلائم البيئة ٤٠ــــ
 - الخع الملزمة المرمة
 - س5 ، س6 ، س7 ، س8 ، س9 ، س10 الطول لجميع هذه الاسئلة موجودة في الملزمة

الفصل التاسع

العلاقات بين الكائنات الحية والسلوك والتعاقب البيئى

العلاقات بين الكائنات الحية | توجد في مجتمعات الاحياء شبكة من العلاقات التي ترتبط بها الانواع المختلفة من الاحياء حيث لا تتواجد الاحياء وحدها في الطبيعة بشكل منفرد بل تتواجد مع العديد من الانواع الاخرى ضمن البيئة فهنالك علاقات ايجابية واخرى سلبية

اولا – العلاقات الايجابية وتشمل:

- المنفعة مثال المنفعة المحلولة وثيقة بين كائنين يتبادلان المنفعة مثال العلاقة بين جذور البقوليات وبكتريا تثبيت النتروجين فبعد تثبيته على هيئة نترات تستطيع جذور النباتات امتصاصه ويستفيد النبات من عنصر النتروجين الموجود فية بدلا من استخدام سماد نتروجيني البكتريا هي ايضا منتفعة حيث يتوفر لها الماؤى في العقد البكتيرية الموجودة في الجذور والغذاء من النبات فهنا تبادل منفعة بالنسبة للنبات والبكتريا مثال الحراس هناك طيور تعيش على ظهر الكركدن
 - الطيور تلتقط القراد الذي يتطفل على جلد الكركدن وتتغذى عليه وبذلك تكون الطيور مستفيدة
 - الكركدن استفادته في تخلصة من هذه الطفيليات القراد
 - 2- المعايشة / وهي العلاقة بين كاننين احدهما يستفيد والاخر لا يستفيد ولا يتضرر مثال / العلاقة بين الطيور واشجار الغابة

الطيور تسكن اشجار الغابة وتضع بيوضها وتربي افراخها

اشجار الغابة / لا تستفيد ولا تتضرر

مثال اخر/ سمك اللشك مع اسماك القرش

سمكة اللشك / تتعلق بجلد القرش بواسطة قرص محجمي قوي القرش ينقلها من مكان الأخر وسمكة اللشك تلتهم بقايا الطعام المطروحة بين فكي القرش فسمكة اللشك هنا المستفيدة

- اما اسماك القرش فهي لا تستفيد ولا تتضرر
- التكافل يشمل العلاقتين تبادل المنفعة والمعايشة

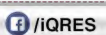
ثانيا – العلاقات السلبية تشتمل على :

1- التنافس /

وهو احد العلاقات بين الجماعات السكانية لنوعين او اكثر مما يؤثر سلبيا في نموها وبقاءها وهو على نوعين ،

- (أ) التنافس على نفس المورد / يحدث عندما تحتاج مجموعة من الكائنات العائدة لنوع واحد او انواع مختلفة الى نفس المورد والذي يكون قليلا
- (ب) التنافس الداخلي/ يتضمن التنافس على الضوء او تنافس مضادات الحياة وهي متطلبات ضرورية لبقاء النوع
 - 2- التطفل / وهي علاقة سلبية بين كائنين احدهما يحصل على الماوى والغذاء من الاخر (المستفيد) ويسمى بالطفيلي والآخر المتضرر وهو المضيف
 - الطفيليات تقسم الى : (أ) طفيليات خارجية / تعيش خارج الجسم مثل القمل والعلق
- (ب) طفيليات داخلية/ تعيش داخل الجسم اوفي تجاويضة مثل الدودة الشريطية التي تعيش في الامعاء
 - طفيلي الملاريا يعيش في الدم
 - التراخينا / تعيش داخل العضلات





- 3- النفتراس / وهو نوع من العلاقات السلبية فيها
- يقوم كائن حي باكل كائن حي اخر ويدعى بالفترس والمفترس يكون غالبا اكبر حجما من فريستة
 - الكائن الذي يؤكل يدعى بالفريسة . فُلُلُ العلاقة الموجودة بين الصقر والفأر

علل يختلف الافتراس عن التطفل 5 المفترس ياكل فريستة لكن الطفيلي يستمر بالمعيشة مع مضيفه

امثلة اخرى على الافتراس /

- في الكائنات الدنيا / الاميبا والبراميسيوم تفترس البكتريا الموجودة في بيئتها
 - في عالم النبات / تفترس نباتات تدعى اكلة الحشرات بعض الحشرات

س/ كيف تعمل نباتات اكلة العشرات على افتراس العشرات ؟

- (1) تعمل اوراق هذه النباتات كمصيدة تقتنص الحشرات
- (2) بعد ذلك يفرز النبات انزيمات خاصة تحلل محتويات الفريسة
- (3) ثم يقوم النبات بامتصاصها فتمد النبات بما يحتاجة من المركبات النتروجينية

علل / تلجا نباتات قانصة أو أكلة الحشرات إلى افتراس يعض الحشرات

النتروجينية التي تستمدها من هذه الحشرات الله هذه الطريقة للحصول على احتياجاتها من المركبات النتروجينية التي تستمدها من هذه الحشرات

سلوك الاحياء

السلوك / كل الافعال التي تقوم بها الكائنات الحية كرد فعل لتاثير عوامل البيئة التي تعيش فيها السلوك / كل الافعال التي تعيش فيها العائن الحي العائن الحي التي تعيش التي تعيش فيها الكائن الحي

المستويات السلوكية ا

- (أ) بسيطة / في الكائنات التي تفتقد الجهاز العصبي
- (ب) معقدة / في الاحياء الراقية التي يسيطر الجهاز العصبي المعقد على سلوكها
- يتداخل عمل الجهاز العصبي مع الجهاز الهرموني لاظهار انماط سلوكية عديدة .

السلوك في النبات

الاستجابة في النبات بطيئة وضعيفة وجزئية اي ان جزءا من النبات يستجيب للمنبة وليس النبات باكمله الاستجابات في النباتات الراقية هي نوع من الانتحائات وهي /

(1) الانتحاء الضوئي (2) الانتحاء الارضي (3) الانتحاء المائي

والانتحاء يكون على نوعين

- (أ) موجب اذا كان باتجاه المؤثر اي يميل العضو او يتحرك باتجاه المؤثر
- (ب) سالب اذا عكس انجاه المؤثر . مثلاً الجذور في النبات تتجة في العمق انتحاء ارضي موجب ونحو وجود الماء انتحاء مائي موجب وبعيدا عن الضوء انتحاء ضوئي سالب
- اما في الساق / يتجه نحو الضوء (انتحاء ضوئي موجب) ممتدا الى الاعلى عكس الجاذبية الارضية (انتحاء ارضي سالب)

الأوراق / على الاغلب انتحاء ضوئي موجب

- تلعب الاوكسينات وبقية الهرمونات دور مهم في الانتجاء وبدرجات متفاوتة ضمن الانواع المختلفة من النبات
 النباتات التي تظهر استجابة سريعة هو نبات قانص الذباب
- (1) هنالك تكيفات تركيبية في الورقة تمكنها من اقتناص الفريسة بمجرد وقوف النبابة على الورقة سرعان ما تنطبق الورقة عليها



- (2) تفرز انزيمات هاضمة على الذبابة لتحليل المواد البروتينية فيها الى حوامض امينية
- (3) تمتص هذه الحوامض من قبل خلايا الورقة والنبات يحصل على المواد النتروجينية من الحشرة السبب هو ان النبات يعيش في بيئة يقل فيها النتروجين (يمكن ان يكون تعليل)

مثال اخر للسلوك او الاستجابة السريعة في النبات

- نبات الميموسا الحساسة عند حلول الظلام (المؤثر)
 - الاستجابة تكون بانطباق اوراقه على بعضها

علل/ سلوك النباتات الراقية اقل تعقيدا من سلوك الحيوانات

السبب هو عدم وجود جهاز عصبي في النباتات والهرمونات تقوم بنقل المعلومات داخل جسم النبات ببطئ

السلوك في الحيوان

1- السلوك في الاحياء الخالية من الجهاز العصبي /

تستجيب الكائنات البسيطة كالاميبا للحوافز او المؤثرات مثل /

(1) الضوء (2) المواد الكيمياوية (3) الجاذبية (4) الحرارة بواسطة حركات مباشرة نحو مصدر الحافز او بعيدا عنة

مثلاً / الضوع / عند تعريض الاميبا لضوء شديد تهرب بعيدا عن مصدر الضوء اي انها ذات انجذاب ضوئي سالب

علل/ عند تعرض الاميبا لضوء شديد تهرب بعيدا عن مصدر الضوء

ج/ لان الضوء الشديد يمنع تكوين الاقدام الكاذبة في الجزء المواجة للضوء بينما تتكون اقدام كاذبة في الجهة المعاكسة المادة الكيميائية / اذا وضعت مادة كيميائية من احدى جهات الاميبا فانها تتحرك بالاتجاه المعاكس (انجذاب كيميائي سالب) اذا كانت المادة غذاء فانها تتجة نحوها وتحيطها باقدامها الكاذبة

وتهضمها انجذاب موجب اي ان الاميبا تستطيع التمييز بين المواد الضارة والنافعة

علل/ تستطيع الاميبا التمييز بين الظروف الملائمة وغير الملائمة

خ/ لانها تحيط نفسها بكيس (تتكيس) عندما تكون الظروف غير ملائمة وعندما تعود الظروف وتصبح ملائمة تتحرر من الكيس وتعاود نشاطها

2- السلوك في الحيوانات ذات الجهاز العصبي

يعتمد السلوك في الحيوانات التي تمتلك جهاز عصبي على درجة نمو هذا الجهاز

مثلا في اللاسعات / جهاز عصبي بسيط يعني سلوك بسيط

في الفقريات / جهاز عصبي معقد يعني استجابات متعدده لمختلف المنبهات

مستويات السلوك في الحيوانات الراقية

- 1- السلوك الفطري السلوك الغريزي / سلوك تلقائي واستجابة لحافز معين ويحدث حـتى لـو وضع الحيـوان معزولا عن افراد نوعة ويكون واسعا ومتنوعا في الحيوانات الدنيا مثل الحشرات ويقل كلما تطور الحيوان مثال على ذلك/ الانماط المقدد للجماع وبناء الاعشاش في الطيور
- 2- السلوك المتعلم / سلوك ينشا نتيجة للتعلم وتدخل فية الذاكرة التي تمثل جانبا من عملية التعلم وادخال المعلومات ومرورها خلال الاجهزة الحسية حيث ترسل الى الدماغ وتخزن

علل/ يكون الحيوان قادرا على ابداء استجابات مكيفة بتغير الحالات

لان التعلم في الحيوان هو عملية ادخال المعلومات ومرورها خلال الاجهزة الحسية ترسل الى الدماغ وتخزن بشكل معين يسمح لها ان تستعمل لتحوير الاستجابة لنفس الحافز في اوضاع مختلفة
 يوجد تداخل بين السلوك الفطري والسلوك المتعلم خاصة في الحيوانات الاكثر تعقيدا

اشكال السلوك المتعلم

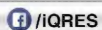
- أ المتعابي | هو احد اشكال التعلم في الانواع الاكثر اجتماعيا كما في الطيور حيث تحدث سلسلة من الاستجابات تستخدم لتكوين علاقات اجتماعية خلال طور مبكر جدا من حياة الحيوان وهذا ما قام بة اوسكار الذي ربى وزا معزولة منذ وقت الفقس فوجدها انها تتبعة اينما ذهب
- الاستجاد هو احد اشكال التعلم (التعلم بعدم الاستجابة) فيها يوقف الحيوان الاستجابة لمنبهات متكررة بصرية او سمعية او كيميائية او لمسية بعد ان يكتشف انها غير مهمة ولا ذات ضرر عليه مثلا شخص ساكن في منطقة هادئة وانتقل الى مكان قريب من سكة قطار سوف ينزعج كلما مر القطار ولفترة من الزمن ومع مرور الوقت سوف يجد ان الصوت يصبح ليس بذي قيمة (اعتاد عليه)
 - علل الاعتياد لا يحدث عندما يكون الحيوان بمواجهة متكررة مع حوافز ضارة (مفترس مثلا) ج/ ان تحديد الاستجابات للحوافز الضارة مقاومة موروثة للاعتياد وهذا لله قيمة كبيرة للبقاء والحفاظ على النوع
- الاستراط / يعني استجابة الحيوان الى محفر معين قد يحدد بواسطة وجود او غياب محفر اخر مرافق له مثال / لاحظ العالم بافلوف ان اللعاب يفرز غالبا في الحال عندما يضع اللحم في فم الكلب ووجد انها استجابة انعكاسية بسيطة
- التعلم بالحاولة والخطا/ احد اشكال التعلم ويمثل نوعا متطورا من السلوك ويبدا هذا التعلم عندما يقوم الحيوان بحركات معينة مع نتائج ملائمة او غير ملائمة له ويمثل هذا التعلم اما مكافاة للحيوان او معاقبتة مثال/ (1) يعطى حيوان الدولفين سمكة مكافاة الحاولته القفز خارج الماء وتدريجيا سوف تمكن هذه المكافاة المدرب ان يعنم الدولفين ان يقوم بالعاب فوق الماء
 - (2) عند وضع قبر جائع في صندوق يحتوي على صمام وعند ارتطام الفار بالصمام تخرج له حبيبات الغذاء لذلك يتحرك الفار بكل الاتجاهات حتى يصطدم بالصمام ويخرج له الغذاء وبتكرار الحاولة يتعلم الفار كيف يحصل على الفذاء من خلال الضغط على الصمام
 - السلوك الاستكشافي/ احد اشكال التعلم يظهر خلال اللعب وحب الاستطلاع حيث يشكل اللعب جانبا
 اساسيا في الادوار المبكرة من حياة الحيوانات وخاصة اللبائن
 - مثال/ (1) بعض الطيور تتعلم خلال اللعب كثير من الطرق الحيوية للبقاء
 - (2) القرود الصغيرة تشارك في الركض والعراك الكاذب فتبتكر وسائل تنجي حياتها
 - (3) الحيوانات خلال لعبها تكون علاقات مع بعضها تساعدها على تعلم سلوك اجتماعي عند نضجها

امثلة على السلوك لدى الحيوانات

- 1- سلوك التغذي / تظهر الحيوانات المختلفة الكثير من الخصائص التركيبية والنفسية من اجل الحصول على الغذاء
 علل / الحيوانات اكلة النباتات لما تكيفات تغذية قليلة نسبيا
 - السبب ان النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات ليس لها القدرة لمقاومة هذا السلوك

امثلة سلوك التغذى/

- (1) النمل / يحمل اجزاء الأوراق الى الانفاق التي يعيش فيها حيث تنمو عليها الفطريات عند تفسخها ويتغذى النمل عليها
 - (2) العناكب/ تنسج البيوت لفرض الحصول على الغذاء
 - (3) السنجاب/ من اللبائن يجمع غذائة ويخزنة في الصيف ليكون له مؤونة خلال الشتاء



ثانوية المسرين

سلوك الهروب وسلوك التخفى / يمثل هذا السلوك وسيلة للحفاظ على النوع وبقائة والحيوان الذي يشعر بالخطر يحاول الابتعاد عن مصدر الخطر باساليب معتمدة بالدرجة الاساس على حركتة ومدى تطور جهازه العصبي واعضاء الحس

مثال على سلوك الهروب / الطيور تكون اكثر استجابة للمنبهات الخطر والاجنحة لدى الطير تمثل واحده من التكيفات في انجاز فعل الهرب من مصدر الخطر

اما سلوك التخفي/ يشمل التنكر والتقليد حيث يسلك الحيوان هذا السلوك لحماية نفسه من حيوان مفترس مثال على ذلك :

- (1) يتخفى فرس النبي فياخذ شكل الورقة النباتية التي يعيش عليها
- (2) تتخفى حشرة عصا الراعي التي يشبة مظهرها سيقان النباتات التي تعيش عليها
 - (3) تتظاهر بعض الحشرات الضعيفة بمظهر القوي حيث تتشبة بالزنابير والنحل
- (4) الكثير من انواع الاسماك تظهر تلونا يماثل طبيعة القاع لغرض الحفاظ على نفسها من الافتراس

3- سلوك الهجرة /

الهجرة من الحركة المباشرة من مكان الى أخر ثم العودة اليه الاغتراب أو الهجرة الخارجية / هجره الافراد خارج مناطق نشوئها وعدم العوده اليها الاستيطان/ هجرهٔ الافراد الى منطقة معينة لم تكن قد دخلتها من قبل

امثلة على الهجرة /

- هجرهٔ سمك السلمون فهو يقضي فتره حياته الاولى في البحر وعند البلوغ يهاجر الى مياه الانهار لوضع البيض وبعدها يموت في الفالب
- هجرة الطيور الساحلية تهاجر من ولاية الاسكا الامريكية الى جزر هاواي معتمدة في هجرتها على زاوية (2) مبلان الشمس

سلوك العودة الى التنزل (موقع السكن)

الكثير من الحيوانات تستطيع العودة الى موطنها من خلال تكيفات تركِّسُنيةٌ وَوَظَّيْفُهُ

مَتَالًا/ (1) الأسماك / تستطيع العودة الى موطنها مستخدمة حاسة الشم

- (2) الحمام / يعتقد أن قدرتة في العودة الى السكن يرجع الى الذاكرة القوية التي يتمتع بها وربما يساعده في ذلك حاسة البصر القوية
 - 5- سلوك المَكَاثر والمفازلة ورعاية الصفار / وهو من الميزات المهمة للسلوك الاجتماعي عند الحيوان :
 - سلوك التكاثر يسهل تقابل الذكور والاناث وتالفها
 - يساعد على سلوك التكاثر تحفيز الافراد لبعضها البعض بصورة متبادلة
 - الطيور التي تعيش في مستعمرات تحدث اصواتا وتقوم بعروض غزل علل 😹 بسبب تغيرات هرمونية في الافراد قبل عمليات التزاوج
 - مستعمرات النوارس الكبيرة تنتح من الصغار في العش الواحد عددا اكبر مما هو في المستعمرات الصغيرة / علل / الله بسبب انها يوجد فيها تحفيز اجتماعي اكبر
- (5) سلوك الرعاية الابوية التي تمنحها الحيوانات لصغارها تعمل على زياده فرص البقاء للصغار وهي تتباين من (١) حراسة البيض من قبل الابوين في النمل
 - (ب) الى رعاية الصغار بعد الفقس والولادة كما في الطيور واللبائن

السلوك الاجتماعي

هو شكل من اشكال التفاعل الناتج عن استجابة حيوان لاخر من نفس النوع مثال على ذلك السلوك الاجتماعي

- مستعمرات النحل التي تظهر مستوى عالى في التركيب البنائي والاجتماعي (1)
 - قطعان الماشية التي ترعى في السهول (2)
 - تجمعات اسماك السردين (4) اسراب طيور الزرزور



العوامل التي تؤدي الى التجمعات الحيوانية /

التجمعات الحيوانية قد تكون استجابة لمؤثرات بيئية /

مثال على ذلك / (أ) تجمعات الفراشات المنجذبة الى الضوء ليلا

(ب) تجمع اسماك السالمون في اكثر احواض النهر برودة

 حجمعات اجتماعية تعتمد على مؤثرات حيوانية فيها تبقى الحيوانات مجتمعة وتؤدي افعالا مشتركة بتاثير احدها على الاخر وهنالك فائده مميزه للتجمعات الاجتماعية وهي الدفاع عن النفس ضد الحيوانات المفترسة

الانتخاب الطبيعي

الانتخاب الطبيعي / هو تفضيل الطبيعة الافراد النين لهم ميزة بقائية (تكيفية للظروف البيئية) بحيث يستطيعون الوصول الى مرحلة التكاثر وتمرير هذه الصفات التكيفية الى ابنائهم والذين لايملكون هذه الصفات التكيفية مصيرهم الموت والانقراض

دارون وولاس اول من لاحظا ذلك واستنتج الاثنين ماياتي:

- ان التفاير (الاختلافات) بين افراد النوع موجودة وان البعض منها تورث من الاباء الى الابناء (التفايرات الموجودة مورثاتها في الامشاج التناسلية التي هي حلقة الوصل بين الاباء والابناء)
- ينتج النوع في كل جيل ابناء اكثر من الذين يبقون الى الطور التكاثري (البلوغ) بسبب الموت او الافتراس وغير ذلك والذين يبقون ويتكاثرون هم الذين يحددون طبيعة الجيل الثاني (أبنائهم)
 - الافراد الذين يحملون صفات الاكثر تكيفية للظروف البيئية هم اللذين تكون نسبتهم اكثر وبذلك يسهمون بنسبة اعلى في ابناء الجيل الثاني اللذين هم ابنائهم
- على مدى من الزمن تؤدي عملية انتخاب الطبيعة للكائنات الاصلح و الاكثر تكيفا وعملية التكاثر الى التشتت بين الكائنات الحية في ظروف بيئية مختلفة لأن كل ظرف بيئي له كائناته المتكيفة له وفي النهاية تؤدي الى تطور الانواع المعزولة عن بعضها (نتيجة اختلاف الظروف البيئية المحيطة بها يكون الانعزال) مثال على الانتخاب الطبيعي/ استخدام الانسان المبيدات للقضاء على الحشرات المبيد كان السبب في نشوء اجيال مقاومة للمبيدات فاصبح الانتخاب الطبيعي من صالح هذه الاجيال الجديدة من الحشرات

التعاقب التتابع المنظم للمجتمعات الاحيائية المختلفة في بيئة معينة وعبر فتره من الزمن

العوامل المؤثرة في التعاقب/ التغيرات البيئية هي من اهم العوامل المؤثرة في التعاقب لها دور مهم في تغيير تركيبة الجتمعات الاحيائية (النباتية والحيوانية) بحيث تصبح متكيفة مع الوضع الجديد

 بهكن ان يكون للرجة الحرارة والرطوبة والضوء والتبخر والرياح دور في التغييرات البيئية التي تؤثر في المجتمعات النباتية وبعد ذلك يمتد تاثيرها الى المجتمعات الحيوانية

الانواع الاساسية للتعاقب / هناك نوعين من التعاقب هما:

(1) التعاقب الابتدائي/ في هذا النوع من التعاقب تظهر الاحياء لاول مره في الموقع البيئي الذي لم تكن قد ظهرت فية كائنات حية سابقا

هو الكائن الحي الذي يظهر ابتداء في الموقع البيئي الكائن الرائد/

هي الجموعات الاولى من النباتات والحيوانات التي تنجح في الاستقرار المجتمع الرائد/

(2) التعاقب الثانوي/ وهي ظهور تجمعات احيائية جديده في بيئة احتلت في وقت سابق من قبل تجمعات من الكائنات الا انها اختفت لاسباب غير مناسبة مثل عوامل مناخية او تدخل الانسان مثل الزلازل والبراكين او حدوث الفيضانات او تصريف المجاري والنفايات التجارية والصناعية ...الغ

التعاقب في البيئات الاساسية/

هناك نوعين من التعاقب في البيئات الاساسية هما/ (i) التعاقب المائي (ب) التعاقب الجفاية

- 1- التعاقب المائي
- التعاقب في المياه العذبة /



ثانوية المتميزين

علل/ تغتلف انماط التعاقب في المياه العذبة

 أ ذلك تبعا لحجم المسطحات المائية وحركة المياه فيها التي تؤدي الى تراكم الطين والتي تجعل المسطحات المائية اكثر ضحالة حيث يتحول المسطح المائي الى مستنقع وباستمرار التراكم يؤدي في النهاية الى تكوين غابة التعاقب النباتي يبدا بظهور النباتات المالية الغمورة) (مثل حشيشة الماء وحشيشة البركة)

النباتات الطافية) (مثل زنبق الماء وعصا الراعي) يلي ذلك تحول البركة الي مستنقع

الشجيرات (كورد المستنقعات) النباتات البارزة > (مثل البردي وحشيشة المنشار) ثم ظهور —

الاسفندان الاحمر وبلوط الستنقعات حتظهر بعدئات اشجار الدردار والزان والاسفندان وصدولا الى مجتمع الذروة الغابي) الذي تسود فية اشجار السرو

مع تغير مجتمعات النباتات تكون المجاميع الحيوانية قد تغيرت

انواع اللافقريات خم تظهر الغنافس بانواعها ويعدها — في المسطح المائي

ب - التعاقب البحري ليظهر التعاقب البحري على السطح النظيف كالاتي:

الطحالب فيها تمثل المجتمعات الرائدة تعقبها الرخويات الملتصقة على الصخور ثم المحار من الرخويات ثنائية المصراع

التعاقب النموذجي للمجتمعات على السطح النظيف في مناطق المد والجزر

سطح نظیف ﴾ بکتریا ﴾ دایتومات ﴾ طحالب اخری ﴾ امعانیات الجوف ﴾ حیوانات اکلیة طحالب ﴾ رخويات ﴾ رخويات ذات صدفتين

مثل هذا التعاقب لايحتاج اكثر من خمس سنوات لاكتماله

2_ التعاقب الجفافي / يبدأ التعاقب الجفافي من وسط جاف كالصخور والرمال كالاتي الطحالب ﴾ الحزازيات ﴾ النباتات العشبية ﴾ الشجيرات ﴾ اشجار الفابة - سلسلتي تعاقب المياه العذبة والجفافي تنتهيان بطور ذروه واحد هو طور الغابة

حل اسئلة الفصل التاسع

س 1/ عدد انواع العلاقات الايجابية بين الكائنات الحية وقدم تعريفا لكل منها العلاقات الايجابية بين الكاننات الحية /

 1- تبادل المنفحة هو الارتباط بعلاقة وثيقة بين كائنين يتبادلان المنفعة مثل العلاقة بين جذور البقوليات وبكتريا تثبيت النتروجين

2 العايشة / هو نوع من العلاقات الايجابية بحيث يحصل احد الانواع على فائده من الاخر والاخر لايستفيد ولايتضرر مثلا علاقة الطيور باشجار الغابة

س2 / قارن بين التطفل والافتراس

I	الافتراس	التطفل
ł	(1) المفترس يقتل فريستة وياكلها	(1) الطفيلي يستمر بالعيش مع مضيفة ويضعفه
	(2) عادة المفترس حجمة اكبر من الفريسة	(2) الطفيلي اصغر حجما من الكائن المسيف

Logica

س3/ ماذا نعنى بالصطلحات الاتية:

- أ التنافس | هو احد العلاقات بين الجماعات السكانية لنوعين او اكثر مما يؤثر سلبيا في نموها وبقائها والتنافس على نوعين (أ) التنافس على نفس المورد (ب) التنافس الداخلي
 - ◄ النتهاء المائي/ وهو سلوك او حركة يقوم بها النبات بالاتجاه نحو وجود الماء
- التعاقب الجفافي/ هو سلسلة من التعاقب تبدا من وسط جاف كالصخور والرمال تتعاقب عليها انواع من
 النباتات الى ان تصل طور الفابة

س4/ املا الفراغات ضمن العبارات الاتية لما يناسيها

- (١) يمثل التطفل علاقة سلبية بين كائنين يدعى الأول الطفيلي في حين يدعى الثاني المضيف
- (ب) تظهر جذور النباتات انتحاء ارضي ومائي موجبين اما في الساق فيحصل عادة انتحاء ضوئي موجب وانتحاء ارضي سالب وفي الاوراق غالبا مايحصل انتجاء ضوئي موجب
 - (ج.) يشمل سلوك التخفي في الحيوانات التنكر و التقليد
 - (د) يستخدم مصطلح الاستيطان الذي يشير الى هجرة الافراد النطقة معينة لم تكن قد دخلتها من قبل

س5/ قارن بين السلوك النظري والسلوك المتعلم

1) سلوك غريزي وهو سلوك تلقائي واستجامة لحاف معني (1) دخارت تا بتا المعلم	2 4 1 6 1 b)	
السلوك غريزي وهو سلوك تلقائي واستجابة لحاف معس (11 دنوا بتريت المسلوك عريزي	الساهك التجاء	السلوك الفطري
ن في قال الذي المستجابة (حافر معين (1) ينشأ نتيجة التعلم وتدخل فنة الذاك أ		(1) سلوك غريزي وهو سلوك تلقائل واستحادة فياهن
	(1) ينشأ نتيجة التعلم وتلخل فية الذاكرة	(2) غيد قادا الذي المدان المان المان (2)
رعير الله المسلوك المتعلم (2) غير قابل تلفصل عن السلوك المتعلم (2)	(2) غير قابل للفصل عن الساء عد بعد د	(2) غيرقابل للفصل عن السلوك المتعلم

س6/ ماهي اشكال السلوك المتعلم؛عددها مع تعريف موجز لكل منها ع راجع اللزمة

س7/ ماهو مفهوم السلوك الاجتماعي لدى الحيوانات

السلوك الاجتماعي هو شكل من اشكال التفاعل الناتج عن استجابة حيوان لاخر من نفس النوع يمثل سلوكا اجتماعيا والتجمعات الحيوانية تكون على نوعين (أ) تجمعات اجتماعية تعتمد على مؤثرات حيوانية (ب) تجمعات حيوانية استجابة لمؤثرات بيئية

س8/ ما المقصود بالتعاقب وماهي انواعه

التعاقب / هو التتابع المنظم للمجتمعات الاحيائية المختلفة في بيئة معينة وعبر فترة من الزمن المؤاعه / (1) التعاقب الارتدان (2) التعاقب الارتدان (2) التعاقب الارتدان (3) التعاقب الارتدان (4) التعاقب الارتدان (5) التعاقب الارتدان (5) التعاقب الارتدان (5) التعاقب الارتدان (6) التعاقب الارتدان (7) التعاقب (7) الت

واعه / (1) التعاقب الابتدائي (2) التعاقب الثانوي

س9/ ما المقصود بالانتخاب الطبيعي ؟ وماهي الاستنتاجات التي قدمتها نظرية التطور لدارون وولاس ؟ ج/ راجع اللزمة

س10/ قارن بين التعاقب المائي والتعاقب الجفاني

	التعاقب المائي
التعاقب الجفافي تبدا سلسلة التعاقب من وسط جاف كالصحور والرمال تتعاقب عليها انواع مختلفة من التباتات وتنتهي بطور دروة هو طور الغابة	تبدا سلسلة التعاقب في المسطحات المائية وتراكم المواد الطينية يتحول المسطح المائي الى موطن مستنقعي واستعرار تراكم المواد الترابية يؤدي اخيرا الى تكوين غابة

الفصل العاشر

التلوث البيئي / هي الحالة التي يوجد فيها ماده أو مواد غريبة أو أي مؤثر في أحد مكونات البيئة يجعلها غير صالحة للاستعمال او يحد من استعمالها . / أو/ هو التحول غير الملائم لحيطنا كلهُ او معظمة نتيجة الفعاليات البشرية والطبيعية . / أو/ هو عملية اخلال بالتوازن الطبيعي للبيئة والندي يؤثر على حياة الكائنات الحية

- تدخل الانسان المباشر وغير المباشر في التوازن الطبيعي اثر في مقومات الطبيعة وهي،
 - (1) اليابسة (2) الهواء (3) الحيط المائي

علل/ تعد الزيادة السكانية الكثيفة على حساب البيئة الطبيعية مصدر كبير للتلوث

5 / لانة ازداد تلوث البيئة من خلال مايسمي بالتلوث البشري حيث انتجت مخلفات انشطة الانسان المختلفة العديد من الملوثات منها ماياتي:

الملوثات البشرية

- (1) مياه الفضلات من المناطق السكنية
- (2) المبيدات المستخدمة في معالجة الافات الزراعية
- (3) المواد الكيمياوية الصناعية كالمنظفات والمنيبات والحوامض والفضلات الصناعية
 - (4) الملوثات الفازية المنبعثة من وسائط النقل وحرق الفحم والنفط النتاج الطاقة
 - (5) النفايات الصلبة كالقمامة والمخلفات الصناعية ومجازر اللحوم

التلوث الطبيعي/ هو التلوث الذي ينتج عن التغير المستمر في العوامل الطبيعية كالرياح والسيول والامطار وحرائق الفابات والبراكين والزلازل والمد والجزرية البحار وما تضرزه من ملوثات وهذا النوع من التلوث ليس للانسان اي دخل فيه

اهم ملوثات التلوث الطبيعي او اللوثات الطبيعية /

- -1 دقائق التراب والرمال في الصحاري ودقائق الرماد والسخام الناتج من الحرائق الطبيعية وثورات البراكين وكل ذلك له تاثيرسلبي على صحة الانسان
 - دقائق الطين العالقة في مياه الانهار والتي لها تاثير سلبي على الثروة السمكية
- السيول الطبيعية التي تسبب تعرية التربة والفطاء الخضري وهذا له تاثير ضار على حياة الكائنات الحية
- ارتفاع درجات الحرارة يؤدي الى زيادة التبخر وثم زيادة تركيز الاملاح في المياه وهذا له تاثير ضار على
- الفازات السامة التي تنبعث من البراكين والعيون المعدنية مثل كبريتيد الهيدروجين والميثان وثنائي اوكسيد الكبريت وهذه جميعها لها تاثيرسام على الاحياء

تلوث التربة (اليابسة)

علل/ تعد التربة عنصرا مهما للحياة

النها تحتضن جذور النباتات وهي بذلك توفر بداية السلسلة الغذائية التي تتمثل بالمنتجات والتي تعتمد عليها الحيوانات العاشبة والانسان في قمة الهرم البيئي الذي يعتمد في غذائة على النباتات والحيوانات لذا الحافظة على التربة هو الاساس للحفاظ على حياة الكائنات الحية

اهم ملوثات التربة /

1- المواد الكيميانية المستخدمة في الزراعة/ وتشمل/

- (أ) الاسمدة الكيميائية (ب) المبيدات يجب ان تستخدم بشكل موزون حتى لا تؤثر في طبيعة التربة علل/ استخدام الاسمدة الكيميائية بكميات كبيرة يؤثر سلبا في خصوبة التربة
- النها تزيد من حموضة التربة وهذه المحموضة تسبب الاخلال بالتوازن الطبيعي لاحياء التربة حيث تؤدي الى موت جذور النباتات او موت الحيوانات كالحشرات

علل/ للمبيدات تأثير ضار وسلبي على الكائنات الحية

- الله المتاز بخاصية التراكم في جزيئات التربة معايؤثر سلبا على حياة الاحياء ويؤدي الى موت العديد منها كالطيور والثدييات وان تراكمها في السلسلة الغذائية امكانية انتقالها الى عناصر السلسلة الغذائية وهذا يسبب موت العديد من الحيوانات
 - المبيدات / هي مواد كيميائية تستعمل الابادة الافات الزراعية وتشتمل على :
 - (أ) مبيدات فطرية (ب) مبيدات حشرية (ج.) مبيدات ادغال (د) مبيدات قوارض علل انجه الانسان الى استخدام المكافحة الحيوية لابادة الافات الزراعية
 - وذلك كنتيجة للتاثيرات السلبية لاستخدام المبيدات في المكافحة
 - المكافحة الحيوية من عملية استخدام الاعداء الطبيعين الخفض وفرة الافات عندما يصل عددها الى مستوى الضرر الاقتصادي او هي تشمل تداول مدروس لبعض عناصر الضبط الطبيعي
 - الضبط الطبيعي مو تنظيم تعداد الاحياء في جميع الاوقات دون تدخل الانسان

ويتضمن الضبط الطبيعي مكونات بيئية حية وغير حية والتي تؤثر على عدد الاحياء

علل/ سبب استعمال المكافحة الحيوية اضرارا فادحة

- استخدمت المكافحة الحيوية كمخرج لمشاكل استعمال المبيدات على نطاق واسع وبشكل غير مدروس وسبب ذلك اضرار فادحة في مكونات البيئة الطبيعية بشكل يفوق الفائدة المرجوة منها
 - 2- الفضلات المنزلية والصناعية / وهي مخلفات انشطة الانسان واغلبها قابل للتفسخ والتحلل وتتكون من الفضلات المناعية الفضلات الصلبة وهي خليط من مواد مصدرها المنتجات الزراعية والمخلفات الصناعية
 - تشمل الفضلات الصلية. (i) القمامة المنزلية (ب) فضلات الشوارع (ج.) بقايا المعادن
 - (د) فضلات مواد البناء (د) فضلات الصناعات الفذائية (و) فضلات المصانع
 - الطرق التي يتم بها التخلص من الفضلات الصلبة / (أ) الطمر الارضي (ب) الحرق
 - (ج) التحويل الى اسمدهٔ عضوية (د) اعادهٔ استخدام

ثانوية المتميزين

- 3_ الامطار الحامضية /
- س/ كيف تتكون الامطار الحامضية؟
- 🐉 تتكون من تفاعل الاكاسيد المختلفة في الجو مع جزيئات بخار الماء وتتساقط هذه الجزيئات على شكل حامض الكاريونيك وحامض النتريك وحامض الكبريتيك
 - س/ ما تاثير الامطار الحامضية على التربة وعلى الاهياء؟
- 🕻 تعمل على زيادهٔ حموضية التربة والحاق الضرر بخصوبتها وبالتالي التاثير على الاحياء في التربة وقلد كانت السبب في انهاء وجود مساحات واسعة من الفابات في مناطق مختلفة من العالم
 - علل/ في مناطق عديدة من اوريا كان فيها انهاء مساحات شاسعة من الغابات
- الله في هذه المناطق تزدهر الصناعة فيها وتزداد المخلفات من الاكاسيد المختلفة في الجو والتي يتكون منها الامطار الحامضية التي تسبب موت وانهاء هذه الغابات

المعادن الثقيلة

- علل/ المنغنيز والزنك والنحاس والحديد لها دور مهم في حياة الأحياء لكن وجودها بتراكيز عالية يسبب التلوث البيئي
 - (1) لانها غير قابلة للتفسخ بواسطة البكتريا والعمليات الطبيعية الاخرى
- (2) لها القدرة على التراكم في انسجة وإعضاء الكائنات الحية مسببة هلاكها منال/ ما حصل في السبيعنات من القرن الماضي من هلاكات في الحيوانات الداجنة بفعل استعمال الزئبق الاحمر

تلوث الهواء

علل/ يشكل تلوث الهواء خطرا على هياة الانسان

- 🏅 لان الهواء لا يرى تكمن خطورتة لان الانسان ياخذه عن طريق جهاز التنفس ليدخل الى الرئتين وبالتالي تصل الملوثات الى الدم من خلال عملية التبادل الفازي مسببة تاثيرسيء على حياة الانسان دون ان يحس به
 - س/ ما مصادر تلوث الهواء ؟
 - (1) احراق مختلف اشكال الوقود
 - (2) الفضلات الغازية والغبار والدقائق المتطايرة والمواد المشعة انواع ملوثات الهواء تتمثل بمجموعتين هماء
 - (i) الدقائقيات العالقة
 - (ب) الملوثات الفازية
 - يقصد بالدقائقيات كافة المواد المنتشرة سواء كانت دقائق صلبة ام قطيرات سائلة املا _ الدقائقيات العالقة عالقة في الهواء وتشمل الرمال والرماد المتطاير والسخام والدخان والضباب

- منشأ طبيعي/ مثل دقائق التراب والرمل المتطايرة من الصحاري
- غير طبيعي بشري المنشأ/ الناتجة من عمليات حرق الوقود في الصناعة ومعامل انتاج السمنت وطحن الحبوب او في المواصلات وما ينبعث عنها من دقائق كاربونية تدعى بالسخام

ثانيا - الملوثات الغازية / وتشمل:

- (1) الهيدروكاريونات وهي مركبات عضوية غازية او سائلة او صلبة مصادرها الرئيسية طبيعية تتمثل بالميثان 4H وهذا النوع من التلوث هو من صنع الانسان ويعود معظمهُ الى العمليات المتعلقة بالصناعات النفطية والغازية (2) غاز احادى اوكسيد الكاريون CO
 - س/ كيف ينتج غاز CO او ماهو مصدره ؟
- تنتج من اتحاد الأوكسجين مع الكاربون عند الاحتراق الأول (احتراق غير تام) ومصدر أول أوكسيد الكاربون هو الوقود سواء كان نفطي او فحم او الغاز الطبيعي او وقود السيارات (البنزين) ولهذا يعتبر من اكبر الملوثات الاجواء المدن

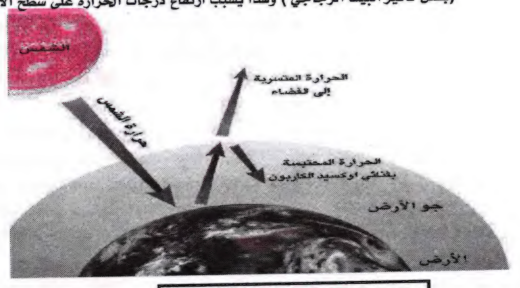
علل/ يعتبر غاز CO الاكثر خطورة على حياة الانسان والكائنات الحية

- المتعرض له يفقد وعيه دون ان يحس بوجود الفاز والطعم والرائحة مما يجعله الاكثر خطورة اذ ان المتعرض له يفقد وعيه دون ان يحس بوجود الفاز
 - 3- غاز ثنائي اوكسيد الكاربون 60₂
 - س/ ما مصادر غاز CO2 🌬
 - ح/ (1) عمليات الاحتراق واستخدام الوقود كالضحم وزيوت البترول والفاز الطبيعي
 - (2) من تنفس الكائنات الحية
 - (3) هو من المكونات الطبيعية للهواء

س/ ماذا يحصل في حالة زيادة غاز CO2 بما يفوق معدلاتة الطبيعية؛

سوف تؤدي زيادتة الى ارتفاع درجات حرارة الفضاء المحيط بالارض والذي يعرف بتاثير البيت الزجاجي والاحتباس الحراري وهذا يسبب انعكاس الحرارة المنبعثة من الارض وتنحصر في الاجواء بسبب غاز CO2 الاحتباس الحراري هو ناتج من زيادة تركيز غاز CO2 في الفلاف الجوي حيث تؤدي زيادة التركيز الى الاقلال من انتشار الحرارة من جو الكرة الارضية الى الفضاء الخارجي

(بفعل تاثير البيت الزجاجي) وهذا يسبب ارتفاع درجات الحرارة على سطح الارض



الاحتباس الحراري

ثانوية المتمرين

س/ كيف يحدث الاحتباس الحرارى؟

حدوث الاحتباس الحراري ناتج من اصطدام الاشعة المرئية لاشعة الشمس بأي حاجز يؤدي الى تحولها الى حرارة فعند وصولها الى الارض واصطدامها سوف تتحول الى حـرارة وتبقى حبيسـة في جـو الارض وكلمـا زادت تراكيز CO2 في الفلاف الجوي ازدادت كمية الحرارة الحتبسة في جو الارض

الغازات التي في الغلاف الجوى التي لها قابلية الاحتباس الحراري /

- (1) زيادهٔ ترکيز CO₂
 - (2) بخار الماء
 - (3) غاز الميثان
 - (4)اوكسيد النتروز
 - (5)مركبات الكلور
 - (6)الفلورو كاربونات

🛌 اكاسيد النايتروجين والكبريت /

اهم الفازات النايتروجينية الملوثة للهواء هو NO و NO

• NO2 و NO2 احادى اوكسيد النايتروجين وغاز ثاني اوكسيد النايتروجين:

- (1) من عملية الاحتراق
- (2) اتحاد الفازين الأوكسجين والنايتروجين
- (3) مخرجات معامل الاسمدة النايتروجينية الايشاهد غاز NO2 منبعثا من هذه المعامل بلونة البرتقالي المائل الى الحمرة
 - (4) ينبعث من الحقول الزراعية بعد عملية التسميد الكيميائي او الحيواني اكاسيد الكبريت / وتضم:
- (أ) غاز ثاني اوكسيد الكبريت SO2 وثلاثي اوكسيد الكبريت SO3 وتعد من اكثر مشاكل تلوث الهواء خطورة على البيئة وصحة الانسان الاضرار التي يسببها غاز ثاني اوكسيد الكبريت ٥٥٫
 - (1) يسبب التهابات الجهاز التنفسي الخطيرة
 - (2) يدخل في تكوين الضباب الدخاني وهو المسؤول عن وهيات حوالي 4000 شخص في لندن
 - (3) لهذه الاكاسيد تاثيرات سيئة على النبات والحيوان وعلى المكونات غير الحية في البيئة

5_ غاز كبريتيد الهيدروجين Has:

مصادره /

- (1) مصادر طبيعية مثل ثورات البراكين
- (2) تحلل المواد العضوية ذات الاصل النباتي والحيواني
- (3) في البيئة الرطبة والمائية بتاثير البكتريا اللاهوائية التي تحول الكبريتات الى كبريتيد
 - (4) من الانشطة الصناعية كالدباغة
- خطورة غاز H2S/ له قابلية على اختراق الحويصلات الرئوية بسهولة لكي يصل الى الدم ومنهُ الى اعضاء الجسم مسبيا الصداع والفثيان والكسل وتاثيرات اخرى

طبقة الاوزون في الغلاف الجوي / غاز الاوزون 03 احد المكونات الطبيعية للهواء وهو من الغازات النادرة

الهجية غاز الاوزون لحماية الحياة على سطح الارض لانة له القابلية على امتصاص الاشعه فوق البيئية فعندما البنفسجية وان تناقص غاز الاوزون الذي سببة ازدياد تواجد اللوثات البيئية فعندما

تتفاعل مع الاوزون تسبب تناقصة وهذا التناقص تصاحبة زيادة في كمية الاشعة فوق البنفسجية ونفاذها الى سطح الارض وزيادة تعرض الانسان لها وهذا التعرض يؤدي الى / (أ) الاصابة بسرطان الجلد (ب) التلف البصري (ج.) الامراض المعدية التي تسببها الفايروسات (د) تقلل القدرة الدفاعية للجهاز المناعي في الجسم بالاضافة الى تاثيرات على الاحياء الاخرى مثل تساقط الفراء والريش والحراشف من بعض مناطق الجسم

تلوث المياه

اهمية الماء /

- 1- بدون الماء لا توجد حياة يشكل حوالي ٠٨% من وزن الكائن الحي او اكثر وتكون النسبة اعلى في بعض الثمار
 كالرقى والبطيخ والخيار
 - يستخدم للأغراض المنزلية المختلفة للشرب والطبخ والنظافة العامة
 - -3 يستخدم في الصناعة والزراعة والمرافق التجارية
 - تولید الطاقة الکهربائیة
 - -5
 لاغراض التبريد وتوليد البخار وتصنيع المواد وتصريف الفضلات
 - -6
 الصناعات الغذائية وتربية الحيوانات والانتاج الزراعي
 - 7- يعتبر احد وسائل النقل الهمة
 - 8- لاغراض الترفية كالسياحة ومختلف اشكال الرياضة المائية
 - ملوثات المياه / اي تغيير في الخواص الفيزيائية والكيميائية للماء يعد ملوثا وغير صالح للاستخدام ومعيشة الاحياء المائية فية

ملوثات المياه منها /

1- الفضلات المتطلبة للاوكسجين وتشمل المركبات العضوية القابلة للتحلل الحيوي والموجودة في مياه المجاري المتناعية

علل/ تقل نسبة الاوكسجين في مياه المجاري المنزلية والمتدفقات الصناعية

الان المركبات العضوية الموجودة في هذه المياه تحتاج الى البكتريا لكي تتحلل والبكتريا تحتاج الى الاوكسجين حيث تسحبة من المياه فتقل نسبتة فيها وبذلك تتاثر الاحياء المائية التي تعتمد في تنفسها عليه

العوامل المؤثرة في نسبة الاوكسجين في المياه /

- (أ) الاحتكاك بالهواء التهوية (ب) البناء الضوئي أ، ب تزيد نسبة الاوكسجين
- (ج) التنفس نسبة الأوكسجين
 - 2- العوامل المسببة للمرض / كانتات دقيقة ممرضة تشمل :
- (أ) البكتريا (ب) الفطريات (ج.) الطفيليات بانواعها وبيوضها
- طرق العدوى من عنه الكائنات الدقيقة تدخل الى الماء من فضلات الانسان تنتقل الى الاخرين عن طريق ماء الشرب او استخدامات المياه
 - 3- المركبات العضوية الصنعة / تشمل / (أ) المبيدات (ب) المنظفات (ج.) الكيميائيات الصناعية اضرارها / معظمها سام للانسان والاحياء المائية المختلفة
 - المغذيات النباتية / وهي العناصر الغذية الاساسية للنبات واهمها النايتروجين والفسفور

تانوية التميزين

- المصادر (أ) بطريقة تصريف هذه المغذيات من الاراضي الزراعية المخصبة
 - فضلات المسانع
 - محطات معالجة المياه

النضراد تقوم هذه العناصر النايتروجين والفسفور بتحفيز نمو العديد من الطحالب والنباتات المائية وهذا يؤدي الى تناقص عمليات التبادل الفازي بين الجو والمياه وتبدا احياء الطبقات السفلي من الماء في الموت والتحلل

- الكيميانيات غير العضوية والمواد المعدنية / تشمل:
- الحوامض والقواعد اللاعضوية

المهانز/ هذه المواد تاتي من مناجم الفحم تحت الارض وتتكون المياه الحامضية بسبب اكسده كبريتيد الحليك (FeS₂) يدخل في سلسلة تفاعلات تتكون خلالها : (أ) الكبريتات (ب) حامض الكبريتيك (ج.) اكاسيد الحديد

الترسبات /

الترسبات/ هي حبيبات التربة والحبيبات الرملية والمعدنية التي تدخل المياه بفعل انجراف التربة وتترسب في قاع الانهار والبرك والبحيرات

> مصادر الترسيات (أ) اهم مصادر الترسيات هي عمليات تعرية الترية

(ب) جزء من الترسيات يرجع الى انشطة الانسان وحفر التربة لاغراض انشاء الابنية وشق الطرق

اضرار الترسبات/ تضر احياء القاع كالليدان والقواقع وغيرها

- المواد الشعة الهمها واخطرها على البيئة / (أ) اليورانيوم (ب) الراديوم حيث تتسرب الى المياه بفعل الامطار مصادر المواد المشعة في البيئة المانية ا
 - (1) تدخل هذه المواد المشعة من القشرة الارضية الى المياه بصورة مباشرة
- (2) الكثير من المواد المشعة ناتجة من انشطة الانسان كعمليات تعدين خامات المواد المشعة واستعمالها في انتاج الاسلحة النووية او انتاج الطاقة الكهربائية
 - ع التلوث الحراري ا

التلوث الحراري / هو حالة حصول المسطحات المائية على مزيد من الحرارة من مصادر مختلفة التلوث الحراري يؤثر على الاحياء المائية علل

🥫 لانة يسبب انخفاض كمية الاوكسجين المذابة في الماء ممايؤثر على مختلف الاحياء في الماء مصادر الحرارة الزائدة في الحاء / نتيجة استخدام المياه في محطات توليد الطاقة الكهربائية والمفاعلات النووية ومعامل الحديد والصلب ومعامل تكرير النفط

تاثب التلدث

- اثر التلوث في الانتخاب /
- الاستخدام المكثف والغير مدروس من المبيدات مضر /JLs
- لان هذا الاستخدام المكثف انتج سلالات من الافات الزراعية مقاومة للمبيد فاصبح البيد غير فعال بالنسبة لهذه السلالات الجديدة فكثرت في البيئة مما يتطلب استنباط مبيدات جديدة

الاحياء للصف الرابع العلمي

مكتبالشمس

علل/ استخدام المضاد الحيوي البنسلين بصورة غير مدروسة وبدون استشارة الطبيب مضر للانسان

الن هذا الاستخدام الغير مدروس للبنسلين يولد سلالات من البكتريا مقاومة للبنسلين فيصبح البنسلين غير فعال في القضاء على هذه البكتريا المسببة للمرض

علل / ازدياد عدد الطيور الميتة بمادة DDT في بحيرة كلير بعد استخدام المادة عدة مرات لقتل البعوض

السبب هو تراكم هذا المبيد في انسجة الطيور ويؤدي ذلك الى موتها
 مثال على الاستخدام المكثف والغير مدروس للمبيد/

هو استخدام ماده الـ DDT القتل البعوض في بحيرة كليرفي كاليفورنيا

- (1) استخدمت المادة في عام 1949 لقتل البعوض تم قتل 99% من البعوض
- (2) في عام 1951 بدا البعوض بالظهور ثانية /علل / قل النشوء سلالة من البعوض مقاومة للمبيد مما تطلب زيادة الجرعة وتم قتل 99% من البعوض ايضا لكن في هذه المرة قتل مع البعوض اعداد من الطيور
 - (3) بعد فترة ازدياد عدد البعوض مما تطلب زيادة الجرعة مرة اخرى

النتيجة / في هذه المرف كان تاثير المبيد على البعوض قليلا بينما ازداد عدد الطيور الميتة

تاثير المبيد على الأهياء البرية (اله DDT)

- (1) ادى الى موت عدد من الطيور تتيجة تراكم المبيد في السجتها مما ادى الى موتها
- (2) يؤثر على الكالسيوم في الطيور وهذا يؤدي الى تكوين بيوض ذات قشرة رقيقة جدا بحيث لا تحتمل وزن الام عند احتضانها وهذا اثر على تكاثر الطيور (يصح ان يكون تعليل)
 - (3) البيد يقلل من البناء الضوئي في الهائمات النباتية (كاننات منتجة) مما يؤثر على مقدار الغذاء المتكون

تاثير الصناعة في البيئة

اثر التطور الصناعي على البيئة من خلال /

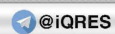
- (1) الاستهلاك المستمر لبعض المواد الداخلة في الصناعة او اللازمة لتوليد الطاقة
 - (2) الفضلات التي تخلفها المصانع

والاوكسجين المتحرر

(3) اثر بعض المواد المستعة في البيئة

اللوثات الصناعية

- (1) عملية حفر المناجم واستخراج المعادن يؤدي الى تخريب مساحات كبيرة من الارض
 - (2) مخلفات تصنيع المعادن كصهر المعادن كالزنك والنحاس مصدر للتلوث البيئي
 - (3) انتاج النفط قرب الشواطيء وخطر تسربه الى الماء يؤثر على الاحياء المائية
- (4) مخلفات المعامل من مواد صلبة وكيميائية واشعاعية او مياه ملوثة لها اثار سلبية على الاحياء
 - (5) الفازات والدقائق الصفيرة تؤثر بشكل كبير على مكونات الهواء واليابسة





تاثير التغيير في مكونات البيئة

1- تاثير التغيير في الوضع الطبيعي للبيئة / يقصد بة التغييرية مكونات البيئة الطبيعية ويعتبر الانسان

عامل رئيسي في هذا التغيير لكونة يسعى لتكييف بعض عوامل البيئة ومكوناتها لصالحه

الاضرار الطبيعية التي تلحق بالبيئة

البراكين التي تلقي حممها على مساحات واسعة تؤدي الى تغيير في

تركيب وتكوين بعض المناطق

الاضرار التي هي من صنع الانسان والتي تلحق الضرر بالبيئة/

- (1) انشاء البحيرات الصناعية الهدف من انشائها هو لخزن المياه لكن هذه البحيرات
- (i) ينتج عنها تاثير كبير على بيئة المناطق الجاورة وهذا يؤثر على انواع الاحياء الموجودة فيها
 - (ب) يؤثر على المناخ فيها لانة يؤثر على محتوى الهواء من الرطوبة النسبية
 - ازالة بعض الغابات او قطع الاشجار جزئيا منها للحصول على الخشب ينتج عنه
 - (أ) تعريض التربة لعوامل التعرية والانجراف
- (ب) يؤثر انخفاض مستويات الغطاء الخضري على مكونات الهواء وخاصة غاز الاوكسجين و CO2 في تلك المناطق
 - (3) صيد الحيوانات من العوامل المؤثرة في مكونات البيئة مسببا تناقص او انقراض البعض منها وهذا يسبب اخلال في المتوازن الطبيعي بين الاحياء

تاثير الحرائق في البيئة

تحدث الحرائق بصورة طبيعية نتيجة لتاثير ظواهر جوية او بفعل الانسان وعادة يكون تاثير الحرائق محدود ويمكن للبيئة ان تعود الى حالتها الطبيعية

اسباب الحالات الشديدة من الحرائق والتي لا يمكن للبيئة استعادة حالتها السابقة /

- --القضاء على مساحات كبيرة من الغابات يعرض التربة للتعرية والانجراف بفعل الامطار والرياح التي تحصل بعد ذلك
 - 2-اضرار تلحق باحياء تلك المنطقة
 - تاثير على مكونات هواء تلك المناطق من الغازات والدقائق في الهواء

حماية البيئة

حماية البيئة /

هي عملية وضع انظمة وقوانين تكفل حماية البيئة وتوقف الاستمرار في الاضرار بالعوامل البيئية لانها في النهاية تضر الانسان نفسه وجميع الاحياء المتواجدة في تلك البيئة

اوجة حماية البيئة / وتشمل /

حماية التربة والمياه

س كيف تتم عملية حماية التربة؟

- (1) حافظة على مكونات التربة الرئيسية كالنايتروجين والبوتاسيوم والحديد من الاستنزاف نتيجة الزراعة المكثفة باستخدام الاسمدة العضوية والكيميائية لتعويض التربة العناصر التي تفقدها
 - 2 تحسين نوعية التربة وذلك بالاختيار الحسن للمحاصيل المتناوبة

@iQRES



- (3) زراعة الاراضي المكشوفة بالنباتات يعتبر اجراء واقى للتربة /علل /
- اجراء واقى للتربة من اثار التعرية فجذور النباتات تعمل على تماسك دقائق التربة وتمنعها من الانجراف مع المياه او الرياح (ب) تعتبر الاشجار مصدات للرياح العالية فتعمل على حماية التربة

س/ كيف تتم حماية المياه

- تم بوضع ضوابط لحمايتها من التلوث الجرثومي والكيميائي
- (1) من خلال منع تلوثها بمخلفات المجاري والمخلفات الصناعية وخصوصا مخلفات معامل تكرير البترول
 - (2) التقليل من استخدام المبيدات والاسمدة الكيميائية لانها تسبب تلوث المياه الجوفية
- (3) عدم استعمال المياه بشكل واسع /علل / 3/ لان استعمال المياه بشكل واسع يودي الى ملوحة التربة وبالتالي تقليل انتاجيتها
- 2- حماية الاحياء الخلية /س/ كيفية حماية الاحياء المائية / 5/ (1) عدم اطلاق الفضلات الى المياه لان ذلك يعرض الاحياء المائية مثل الطحالب والاسماك والطيور المائية ربما الى الهلاك . (١٩ وضع قوانين تحدد اوقات الصيد وكمياتة والتحكم بنوعية الشباك حتى لا تصطاد الاسماك الصغيرة وببذلك نقضي على الصيد الجائر من قبل الانسان.
 - 3- حماية الاحياء البرية /
 - س/ كيف تتم حماية الاحياء البرية ؟
- 5/ (1) وضع ضوابط للحد من ازالة الغابات وتجفيف البحيرات والمستنقعات /علل/ 5/ لان هذا ادى الى حرمان الاحياء البرية من : (أ) مصادر غذائها (١) مناطق حمايتها
- (2) وضع ضوابط لاستخدام المبيدات من قبل الانسان /علل / ق/ (i) لأن هذا ادى الى هلاك العديد من الاحياء البرية وخصوصا الطيور. (ب) بالأضافة الى نشوء سلالات من الافات الزراعية مقاومة للمبيد فيصبح المبيد عديم الفائدة
 - (3) وضع ضوابط وقوانين لحماية الانواع المهددة بالانقراض ومنع الصيد الجائر من قبل الانسان

حل اسئلة الفصل العاشر

س 1/ عدد العوامل الملوثة للبيئة التي افرزتها مخلفات انشطة الانسان المختلفة ؟

- مياه الفضلات من المناطق السكنية ﴿ ﴿ إِنَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّالِي اللَّهُ اللَّا الللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ ا
- ◄ المبيدات المستخدمة في معالجة الافات الزراعية المختلفة في معالجة الافات الزراعية المختلفة في المستخدمة في معالجة الافات الزراعية المختلفة في المستخدمة في المستخدم في المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في المستخدم في الم
 - المواد الكيميائية الصناعية كالمنظفات والمنيبات والحوامض والمعادن الثقيلة
 - الملوثات الغازية المنبعثة من وسائط النقل وحرق النفط والفحم
 - المخلفات الصلبة كالقمامة ومجازر اللحوم







س2/ ما المقصور بالتلوث الطبيعي وماهي عوامله ؟

التلوث الطبيعي / هو التلوث الذي ليس للانسان دخل فيه وناتج عن التغيرات المستمرة للعوامل الطبيعية

- (4) حرائق الغابات (3) الامطار (2) السيول
- عوامله هي / (1) الرياح

- (7) المد والجزرفي البحار
- (6) ולנצנל
- (5) ثورات البراكين

س3/ اكمل العبارات الاتية:

- (۱) هناك اربعه عوامل تؤثر في نسبة الاوكسجين المتوافرة في المياه هي:
- (1) الاحتكاك بالهواء (2) البناء الضوئي (3) التنفس (4) اكسدة الفضلات
- (ب) يعرف التلوث الحراري بانة حصول المسطحات المائية على مزيد من الحرارة من مصادر مختلفة تؤدي خفض نسبة الاوكسجين فيها مما يؤثر سلبا على الاحياء المائية
 - (ᆃ) لقد اثر التطور الصناعي العالمي في البيئة بدرجة كبيرة وذلك من خلال
 - (1) الاستهلاك المستمر لبعض المواد الداخلة في الصناعة أو اللازمة لتوليد الطاقة
 - (2) الفضلات التي تخلفها المسائع
 - (3) اثر بعض المواد المصنعة في البيئة
- (د) ان استخدام المبيدات من قبل الانسان ادت الى هلاك العديد من الاحياء البرية والتي هي بالاساس عرضة لخاطر الهلاك نتيجة الصيد الجائر من قبل الانسان

س4 / ضع المطلح المناسب لكل من التعاريف الاتية :

- استعمال الاعداء الطبيعيين يخفض وفرة الافات عندما يصل تعدادها الى مستوى الضرر الاقتصادي
 - (ب) الأمطار الحامضية تتكون من تفاعل الأكاسيد المختلفة في الجو مع جزيئات بخار الماء
 - (ج.) الاحتباس الحراري نعني بة زياده تركيز غاز CO2 في الغلاف الجوي مما يؤدي الى ارتفاع درجات حرارة الجو
 - (د) التلوث البيئي الحالة التي توجد فيها ماده أو مواد غريبة أو أي مؤثر في احدى مكونات البيئة ويجعلها غير صالحة للاستعمال او يحد من استعمالها

مع تمنياتي لكم بالنجاح والموفق

مع أطبب تمنيات مكتب الشهس بالنجاح الباهر والمستقبل الزاهر

الفرع الأول: حي الجامعة - شارع الربيع - قرب نفق الشرطة - هـ ٧٤٠٠١٤٤٢٩٢.

الفرع الثاني: بداية سوق السراي – قرب المتحف البغدادي هـ ٧٤٠٠١٤٤٣٠٧.